

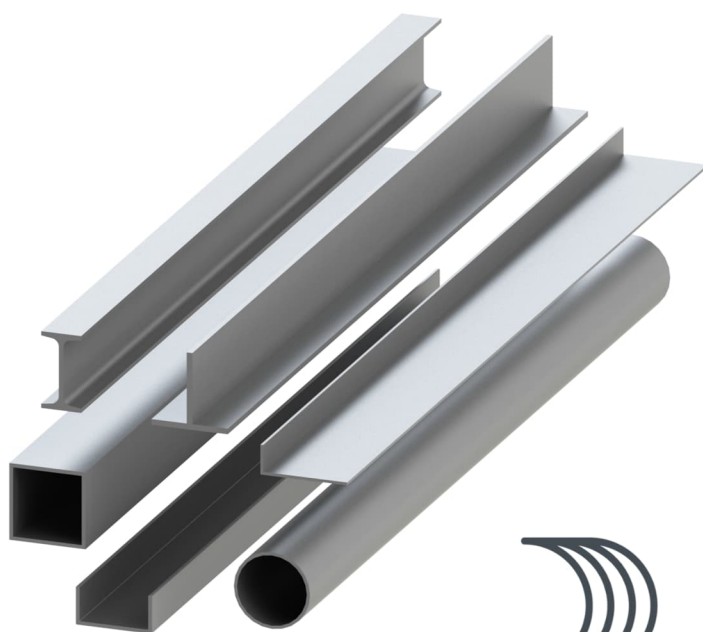
PERFILES NORMALIZADOS

LD

ISO 9001
ISO 14001



ENERO 2026



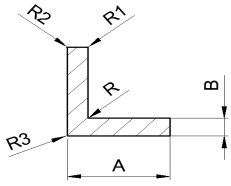
Hydro

www.hydro.com
info.profiles.es@hydro.com

PERFILES NORMALIZADOS

ÍNDICE
CONTÉUDO
CONTENTS
SOMMAIRE

- 1 [ÁNGULOS LADOS IGUALES](#)
- 2 [ÁNGULOS LADOS DESIGUALES](#)
- 3 [PERFILES EN "T"](#)
- 4 [PERFILES EN DOBLE "T"](#)
- 5 [PERFILES EN "U"](#)
- 6 [PERFILES EN "U" DE ESPESOR VARIABLE](#)
- 7 [PERFILES EN "U" CON MARCA](#)
- 8 [PLETINAS](#)
- 9 [TUBOS CUADRADOS](#)
- 10 [TUBOS CUADRADOS RECTOS](#)
- 11 [TUBOS CUADRADOS CON PORTATORNILLOS](#)
- 12 [TUBOS RECTANGULARES](#)
- 13 [TUBOS RECTANGULARES CON RADIO](#)
- 14 [TUBOS RECTANGULARES CON PORTATORNILLOS](#)
- 15 [TUBOS RECTANGULARES ESPESOR VARIABLE](#)
- 16 [TUBOS RECTANGULARES C/TABIQUE](#)
- 17 [TUBOS REDONDOS](#)
- 18 [TUBOS REDONDOS CON PORTATORNILLOS](#)
- 19 [TUBOS OVALADOS CON PORTATORNILLOS](#)
- 20 [VARILLA CUADRADA](#)
- 21 [VARILLA HEXAGONAL](#)
- 22 [VARILLA REDONDA](#)



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - Si es fabricable en la aleación seleccionada.
 - - No es fabricable en la aleación seleccionada.
 - C - Consultar fabricación del perfil con la aleación seleccionada.

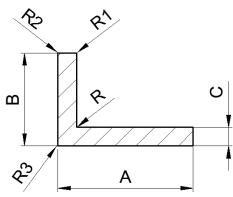
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

ÁNGULOS LADOS IGUALES
CANTONEIRAS DE ABAS IGUAIS
EQUIL ANGLES
CORNIÈRES ANGLÉS EGAUX

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|---|---|---|------|------|------|------|---------|----------------------|---------------------|-----------------|---------|----------------|-----------|------|-----------------------|---------------|--------------|-------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 10,0 | 1,0 | | | | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | HST0200 | | 1040200 | | | 0,051 | 39 | 39 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 15,0 | 1,3 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0033 | L33 | 2040006 | | | 0,101 | 60 | 60 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 1,5 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0013 | L13 | | | | 0,116 | 59 | 59 | ✓ | — | — | | |
| 20,0 | 1,3 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0035 | L35 | E-40014 | | | 0,136 | 79 | 79 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 1,5 | | | | 1,50 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0015 | L15 | | | | 0,156 | 79 | 79 | ✓ | — | — | | |
| | 1,5 | | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST0138 | | E-350138 | | | 0,157 | 80 | 80 | ✓ | — | — | | |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8151 | | E-338548 | E008151 | | 0,205 | 79 | 79 | ✓ | — | — | | |
| | 3,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0108 | L108 | | E100479 | | 0,300 | 80 | 80 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 25,0 | 1,3 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0026 | L26 | | E900747 | | 0,171 | 99 | 99 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 1,5 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8108 | | E-40023 | E008108 | | 0,197 | 100 | 100 | ✓ | — | — | | |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0004 | L04 | | E008153 | | 0,259 | 100 | 100 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 3,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST3007 | | | E100630 | | 0,381 | 100 | 100 | ✓ | — | — | | |
| | 1,2 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0028 | | | E140028 | | 0,191 | 120 | 120 | ✓ | — | — | | |
| 30,0 | 1,3 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0027 | L27 | E-40029 | | E900748 | 0,205 | 120 | 120 | ✓ | — | — | | |
| | 1,5 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0058 | L58 | E-40030 | | E300551 | 0,238 | 120 | 120 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0007 | L07 | | | E008150 | 0,313 | 120 | 120 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 3,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0032 | L32 | E-500184 E-40033 | | E100555 | 0,461 | 120 | 120 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 3,0 | | | | 3,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | HST2857 | | | E012857 | | 0,466 | 118 | 118 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 4,0 | | | | 4,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST1334 | | | 2051334 | | 0,613 | 117 | 117 | ✓ | C | — | | |
| 35,0 | 10,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0031 | | E-40031 | | | 1,350 | 120 | 120 | ✓ | — | — | | |
| | 1,4 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST1035 | | E-40035 | | | 0,260 | 140 | 140 | ✓ | — | — | | |
| | 3,0 | | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST1336 | | | 2051336 | | 0,542 | 138 | 138 | ✓ | C | — | | |
| | 4,0 | | | | 5,00 | 2,50 | 0,50 | 0,50 | HST9877 | | | 2039877 | | 0,720 | 135 | 135 | ✓ | — | — | | |
| | 1,1 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST1042 | | E-40042 | | | 0,235 | 160 | 160 | ✓ | — | — | | |
| 40,0 | 1,3 | | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0036 | L36 | | | | 0,276 | 159 | 159 | ✓ | — | — | | |
| | 1,5 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0866 | | | E600866 | | 0,318 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0056 | L56 | | | E100711 | 0,421 | 159 | 159 | ✓ | — | — | | |
| | 2,0 | | | | 4,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST9868 | | | 2039868 | | 0,430 | 157 | 157 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 3,0 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0103 | L103 | E-40044 100826 | | | 0,623 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 4,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0628 | 2060628 | E-40095 | | E100071 | 0,821 | 159 | 159 | ✓ | — | — | | |
| | 4,0 | | | | 4,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST9863 | | | 2039863 | | 0,829 | 157 | 157 | ✓ | — | — | | |
| | 5,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0995 | | | E100995 | | 1,012 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 45,0 | 6,0 | | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST5390 | | E-365390 | | | 1,198 | 158 | 158 | ✓ | C | — | | |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0605 | | E-360605 | | | 0,475 | 179 | 179 | ✓ | — | — | | |
| | 1,5 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0867 | | E-40054 | | E600867 | 0,400 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 1,7 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST4055 | | E-40055 | | | 0,451 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 50,0 | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0042 | L42 | E-40057 | | E013151 | 0,529 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 3,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0020 | L20 | | 2040059 | E100783 | 0,786 | 200 | 200 | ✓ | — | — | | |
| | 4,0 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0115 | L115 | | | E100260 | 1,040 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 5,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0122 | L122 | E-40060 | | E100266 | 1,282 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 5,0 | | | | 5,00 | 2,50 | 0,60 | 0,60 | HST0620 | | E-350620 | | | 1,289 | 195 | 195 | ✓ | C | — | | |
| 60,0 | 6,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0421 | | | | E100421 | 1,523 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 1,3 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST3371 | | E-40065 | | | 0,416 | 240 | 240 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 1,5 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0039 | L39 | E-40066 | | E600868 | 0,481 | 240 | 240 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 2,0 | | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST3377 | | E-40068 | | | 0,636 | 238 | 238 | ✓ | — | — | | |
| | 3,0 | | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST2886 | | | | E012886 | 0,951 | 240 | 240 | ✓ | C | — | C/TOL | |
| | 4,0 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST2290 | | | | E012290 | 1,253 | 239 | 239 | ✓ | — | — | | |
| | 5,0 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST4096 | | E-40096 | | | 1,558 | 240 | 240 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 6,0 | | | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | HST0318 | | | | E100318 | 1,847 | 240 | 240 | ✓ | C | — | C/TOL | |
| | 6,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0045 | L45 | | | | 1,839 | 238 | 238 | ✓ | — | — | | |
| | 7,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0993 | | | | E100993 | 2,136 | 240 | 240 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 70,0 | 8,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0485 | | 100485 | | | 2,420 | 240 | 240 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 1,4 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0070 | | | 2040070 | | 0,524 | 280 | 280 | ✓ | — | — | | |
| | 1,5 | | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0040 | L40 | | | | 0,561 | 279 | 279 | ✓ | — | — | | |
| | 5,0 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST3006 | | | | E013006 | 1,823 | 280 | 280 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 6,0 | | | | 1,00 | 0,70 | 0,50 | 0,50 | HST9852 | | | | 2039852 | 2,170 | 278 | 278 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 7,0 | | | | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | HST2672 | | | | E012672 | 2,511 | 277 | 277 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 75,0 | 7,0 | | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0063 | L63 | | | | 2,513 | 279 | 279 | ✓ | — | — | | |
| | 6,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8051 | | | | E008051 | 2,333 | 300 | 300 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 9,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0623 | | | | E010623 | 3,426 | 299 | 299 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 80,0 | 3,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST4076 | | E-40076 | | | 1,272 | 320 | 320 | ✓ | — | — | | |
| | 8,0 | | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST3033 | | E-503033 | 2056653 | | 3,283 | 320 | 320 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 90,0 | 10,0 | | | | 8,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | HST2674 | | | | E012674 | 4,620 | 353 | 353 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| | 1,5 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0711 | | | | E600711 | 0,805 | 400 | 400 | ✓ | — | — | | |
| 100,0 | 3,0 | | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0093 | L93 | | | | 1,595 | 399 | 399 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 10,0 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0100 | L100 | E-502798 | | E011254 | 5,130 | 400 | 400 | ✓ | — | — | | |
| 120,0 | 10,0 | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0094 | | E-40094 | | | 6,230 | 480 | 480 | ✓ | — | — | C/TOL | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - Si es fabricable en la aleación seleccionada.
 - - No es fabricable en la aleación seleccionada.
 - C - Consultar fabricación del perfil con la aleación seleccionada.

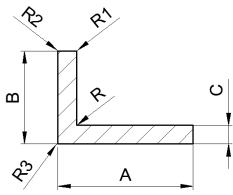
PERFILES NORMALIZADOS

ÁNGULOS LADOS DESIGUALES
CANTONEIRAS DE ABAS DESIGUAIS
UNEQUAL ANGLES
CORNIERES ANGLES INEGAUX

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-----------------|----------|----------------------|-----------------|---------|-------|-------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|-------|-------|-----------------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 20,0 | 10,0 | 1,30 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0041 | L41 | | | | 0,101 | 60 | 60 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 25,0 | 7,0 | 1,90 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST4021 | E-40021 | | | | 0,154 | 64 | 64 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 10,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0267 | | | E100267 | | 0,178 | 70 | 70 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 15,0 | 2,00 | | | 3,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST9977 | | | 2039977 | | 0,210 | 78 | 78 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 28,0 | 10,0 | 2,00 | | | 0,30 | 2,00 | 0,30 | 0,30 | HST0345 | | | 2070345 | | 0,192 | 75 | 75 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 15,0 | 1,40 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0055 | L55 | | | | 0,165 | 90 | 90 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 15,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST4025 | E-40025 | | | | 0,176 | 90 | 90 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 30,0 | 15,0 | 2,00 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST0396 | L121 | E-360626 | | E800492 | 0,231 | 88 | 88 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8784 | L73 | E-18784 | | | 0,197 | 99 | 99 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,80 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST1125 | L22 | | | | 0,234 | 100 | 100 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0074 | L74 | | E100987 | | 0,259 | 100 | 100 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST9970 | | | 2039970 | | 0,380 | 99 | 99 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 32,0 | 17,0 | 1,80 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0008 | L08 | | | | 0,229 | 98 | 98 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 10,0 | 1,20 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0722 | | | E300722 | | 0,142 | 90 | 90 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 35,0 | 15,0 | 1,30 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST5296 | E-355296 | | | | 0,170 | 98 | 98 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 15,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0760 | | | E200760 | | 0,200 | 100 | 100 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0603 | E-360603 | | | | 0,286 | 109 | 109 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 38,1 | 25,4 | 3,18 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST1112 | L112 | | | | 0,517 | 126 | 126 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 39,0 | 17,0 | 1,20 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 2005334 | | 2005334 | | | 0,178 | 112 | 112 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 40,0 | 7,0 | 1,30 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0044 | L44 | | | | 0,160 | 93 | 93 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,30 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0037 | L37 | E-40089 | | | 0,205 | 120 | 120 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0536 | E-40040 | | E010536 | | 0,238 | 119 | 119 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0071 | L71 | | E200043 | | 0,313 | 119 | 119 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 25,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8091 | | | E008091 | | 0,502 | 130 | 130 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 1,90 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0076 | L76 | | | | 0,349 | 139 | 139 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0149 | | | E100149 | | 0,367 | 140 | 140 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 44,0 | 30,0 | 3,00 | | | 3,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST9901 | | | 2039901 | | 0,580 | 146 | 146 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 12,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0099 | E-40099 | | | | 0,324 | 124 | 124 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 15,0 | 1,30 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0052 | E-40052 | | | | 0,224 | 130 | 130 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 15,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0154 | | | E300154 | | 0,340 | 130 | 130 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,30 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0054 | L54 | | | | 0,241 | 139 | 139 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,80 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0023 | L23 | | | | 0,331 | 139 | 139 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 3,00 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST9900 | | | 2039900 | | 0,543 | 138 | 138 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| 50,0 | 25,0 | 1,30 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0038 | L38 | | | | 0,258 | 149 | 149 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 25,0 | 1,70 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0798 | | | E600798 | | 0,338 | 150 | 150 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 25,0 | 1,80 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST0644 | E-350644 | | | | 0,357 | 150 | 150 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 1,40 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST4056 | E-40056 | | | | 0,298 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 2,00 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST0639 | E-360639 | | | | 0,421 | 160 | 160 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0125 | | | E900125 | | 0,624 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 4,00 | | | 4,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST9936 | E-339936 | | | | 0,830 | 158 | 158 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 3,00 | | | 4,00 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | HST8482 | | | 2068482 | | 0,714 | 178 | 178 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 52,0 | 45,0 | 2,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST1199 | | | E011199 | | 0,513 | 193 | 193 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 52,3 | 42,0 | 2,00 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST9326 | E-19326 | | | | 0,510 | 193 | 193 | ✓ | — | — | C/TOL | Dentado en cara de 42 |
| 55,0 | 40,0 | 2,00 | | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | HST8600 | | | HST8600 | | 0,500 | 188 | 188 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 15,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST1076 | | | E100076 | | 0,394 | 150 | 150 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8658 | | | 2068658 | | 0,318 | 159 | 159 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 60,0 | 20,0 | 2,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0072 | L72 | | | | 0,421 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0096 | L96 | E-360607 | | | 0,475 | 180 | 180 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 3,00 | | | 3,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST3369 | | | 5003369 | | 0,689 | 176 | 176 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 3,00 | | | 4,00 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | HST2856 | | | E012856 | | 0,713 | 177 | 177 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 3,00 | | | 4,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST9933 | E-339933 | | | | 0,713 | 177 | 177 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 35,0 | 1,70 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0553 | | | E600553 | | 0,429 | 190 | 190 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 1,40 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0046 | L46 | | | | 0,374 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0092 | E-40092 | | | | 0,400 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 2,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0059 | L59 | | | | 0,529 | 199 | 199 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 2,70 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2551 | E-372551 | | | | 0,709 | 199 | 199 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 3,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0080 | L80 | | | | 0,785 | 199 | 199 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 4,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST1461 | HST1461 | | | | 1,034 | 197 | 197 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| | 40,0 | 4,00 | | | 5,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0306 | | | E900306 | | 1,040 | 200 | 200 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 3,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0086 | L86 | | | | 0,866 | 219 | 219 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 50,0 | 3,00 | | | 1,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2124 | | | E012124 | | 0,867 | 219 | 219 | ✓ | — | — | C/TOL | | | |
| 50,0 | 6,00 | | | 5,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST8452 | | | 2068452 | | 1,698 | 217 | 217 | ✓ | C | — | C/TOL | | | |
| 64,0 | 40,0 | 4,00 | | | 4,00 | 1,00 | 0,30 | 0,30 | HST1697 | | | 2061697 | | 1,087 | 205 | 205 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 65,0 | 30,0 | 2,00 | | | 4,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST9506 | | | 2069506 | | 0,511 | 187 | 187 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 34,0 | 5,00 | | | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | HST3047 | | | E013047 | | 1,332 | 205 | 205 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 70,0 | 35,0 | 4,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0025 | L25 | | | | 1,095 | 210 | 210 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 4,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0053 | L53 | | | | 1,253 | 239 | 239 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 75,0 | 40,0 | 5,00 | | | 1,50 | 1,00 | 0,80 | 0,80 | HST3730 | | | 2053730 | | 1,619 | 248 | 248 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 1,40 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST3617 | E-40075 | | | | 0,470 | 240 | 240 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8785 | E-18785 | | | | 0,481 | 239 | 239 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 2,00 | | | 0,50 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0062 | 300010 | | E400496 | | 0,637 | 240 | 240</ | | | | | | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - C - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

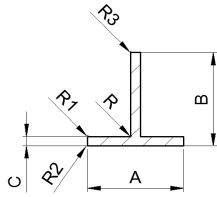
PERFILES NORMALIZADOS

ÁNGULOS LADOS DESIGUALES
CANTONEIRAS DE ABAS DESIGUAIS
UNEQUAL ANGLES
CORNIERES ANGLES INEGAUX

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|-------|-------|-------|---|------|------|------|------|-----------------|---------|----------------------|-----------------|---------|--------------|----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------|-------|-------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 80,0 | 40,0 | 4,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST1200 | | | | E011200 | 1,252 | 239 | 239 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 5,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0065 | L65 | | | | 1,552 | 239 | 239 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 6,00 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST5625 | | | | 2055625 | 1,846 | 238 | 238 | ✓ | C | — | | | |
| | 40,0 | 2,00 | | | 0,50 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0496 | | | | E400496 | 0,637 | 240 | 240 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 2,00 | | | 1,00 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST3374 | | | | 2053374 | 0,694 | 260 | 260 | ✓ | — | — | | | |
| | 50,0 | 3,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0087 | L87 | | | | 1,028 | 259 | 259 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 6,00 | | | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | HST3195 | | | | E013195 | 2,005 | 257 | 257 | ✓ | C | C | | | |
| 83,0 | 50,0 | 6,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0104 | L104 | | | | 2,008 | 259 | 259 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 25,0 | 2,00 | | | 4,00 | 1,00 | 0,50 | 0,50 | HST1397 | | | | 2001397 | 0,581 | 212 | 212 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 90,0 | 60,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0098 | | E-40098 | | | 0,602 | 300 | 300 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2911 | | | | E012911 | 1,191 | 299 | 299 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 100,0 | 40,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0095 | | | | 2060608 | 0,637 | 236 | 236 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 1,80 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0000 | | E-40000 | | | 0,672 | 280 | 280 | ✓ | — | — | | | |
| | 40,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0082 | L82 | E-505756 | | | 1,109 | 280 | 280 | ✓ | — | — | | | |
| | 40,0 | 3,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0064 | L64 | | | | 1,190 | 299 | 299 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 5,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0066 | L66 | | | | 1,957 | 299 | 299 | ✓ | — | — | | | |
| | 50,0 | 6,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST6104 | | E-16104 E-502358 | | E200112 | 2,333 | 300 | 300 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 7,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2725 | | | | E012725 | 2,703 | 299 | 299 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 8,00 | | | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | HST3153 | | | | E013153 | 3,064 | 297 | 297 | ✓ | C | C | | | |
| | 75,0 | 9,50 | | | 8,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST1263 | | | | E011263 | 4,285 | 345 | 345 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| | 80,0 | 8,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | MTW8770 | MTW8770 | | | | | 3,705 | 355 | 355 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 105,0 | 80,0 | 10,00 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | HST3395 | | HST3395 | | | 4,582 | 355 | 355 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| | 55,0 | 5,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST0983 | | | | E800983 | 2,093 | 320 | 320 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 110,0 | 30,0 | 2,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST2036 | | | | E300036 | 0,745 | 280 | 280 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 2,50 | | | 3,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST6438 | | | 2094535 | | 1,069 | 319 | 319 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 120,0 | 30,0 | 2,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST9070 | | E-509070 | | | 0,995 | 299 | 299 | ✓ | — | — | | | |
| | 40,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0083 | L83 | | | E011312 | 1,272 | 319 | 319 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 3,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0088 | L88 | | | | 1,352 | 339 | 339 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 125,0 | 65,0 | 7,00 | | | 9,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST9982 | | | | 2039982 | 3,505 | 375 | 375 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 70,0 | 8,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0602 | | | | E300602 | 4,039 | 390 | 390 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 130,0 | 75,0 | 9,00 | | | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | HST3154 | | | | E013154 | 4,760 | 407 | 407 | ✓ | C | C | | | |
| | 40,0 | 3,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0084 | L84 | | | | 1,433 | 359 | 359 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 140,0 | 40,0 | 5,00 | | | 5,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0223 | | | | 2070223 | 2,377 | 357 | 357 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 3,70 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0124 | L124 | | | | 1,861 | 379 | 379 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 150,0 | 90,0 | 9,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0684 | | | | E100684 | 5,913 | 480 | 480 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 90,0 | 9,50 | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | HST1454 | | | | E011454 | 5,902 | 475 | 475 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 160,0 | 40,0 | 3,00 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST0085 | L85 | | | | 1,595 | 399 | 399 | ✓ | — | — | | | |
| | 180,0 | 70,0 | 10,00 | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST0097 | | E-40097 | | | 6,502 | 497 | 497 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 215,0 | 150,0 | 9,50 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST2101 | | | | E012101 | 9,115 | 727 | 727 | ✓ | C | C | C/TOL | | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - Si es fabricable en la aleación seleccionada.
- - No es fabricable en la aleación seleccionada.
- C - Consultar fabricación del perfil con la aleación seleccionada.

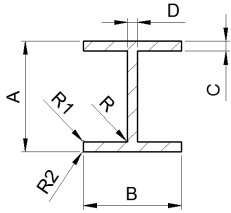
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

PERFILES EN "T"
PERFIS EM "T"
"T" SECTIONS
PERFILS EN "T"

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|-------|-------|---|---|-------|------|------|------|-----------------|------|----------------------|-----------------|---------|-------|-------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|-------|----------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 15,0 | 15,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2001 | | E-42001 | | | 0,115 | 60 | 60 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 20,0 | 20,0 | 1,30 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2026 | | E-42026 | | | 0,136 | 80 | 80 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 20,0 | 1,50 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST0006 | T06 | | | | 0,157 | 80 | 80 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 25,0 | 25,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2006 | | | | E012227 | 0,197 | 99 | 99 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 25,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0003 | T03 | | | | 0,260 | 99 | 99 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 30,0 | 30,0 | 1,30 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2010 | | | 2042010 | | 0,206 | 120 | 120 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0010 | | | | E700010 | 0,238 | 120 | 120 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 2,00 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST3004 | T04 | | | E100308 | 0,314 | 120 | 120 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| 40,0 | 30,0 | 1,40 | | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | HST3008 | T08 | | | | 0,221 | 120 | 120 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 1,40 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2027 | | E-42027 | | | 0,297 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0005 | | | | E100221 | 0,421 | 159 | 159 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 40,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0787 | | | | E100787 | 0,623 | 160 | 160 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 50,0 | 40,0 | 4,00 | | | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST3126 | | | | E013126 | 0,818 | 157 | 157 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST3025 | T15 | E-505178 | | | 0,529 | 199 | 199 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 5,00 | | | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST3125 | | | | E013125 | 1,800 | 197 | 197 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 30,0 | 2,00 | | | 3,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST1367 | | | | 5001367 | 0,485 | 176 | 176 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 60,0 | 40,0 | 2,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST2386 | | | | E012386 | 0,529 | 198 | 198 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 60,0 | 7,00 | | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | HST1253 | | | | E011253 | 2,136 | 238 | 238 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| | 60,0 | 6,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST2595 | | | | E012595 | 1,844 | 237 | 237 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 70,0 | 45,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0017 | T17 | | | | 0,610 | 229 | 229 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 70,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST8930 | | | | E118930 | 0,745 | 279 | 279 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 80,0 | 40,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0018 | T18 | | | | 0,637 | 239 | 239 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 60,0 | 2,00 | | | 0,50 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | HST8996 | | E-18996 | | | 0,729 | 290 | 290 | ✓ | — | — | C/TOL | dentado | |
| | 60,0 | 4,00 | | | 3,00 | 1,00 | 0,30 | 4,00 | HST0009 | T09 | | | | 1,455 | 272 | 272 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 80,0 | 3,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0012 | T12 | | | | 1,271 | 319 | 319 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 93,0 | 80,0 | 6,00 | | | 7,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST2749 | | | | E012749 | 2,549 | 311 | 311 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| | 80,0 | 6,40 | | | 8,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST8698 | | | | 2038698 | 2,728 | 312 | 312 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 48,0 | 3,00 | | | 3,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST3929 | | | | 5003929 | 1,128 | 279 | 279 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 50,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0014 | T14 | | | | 0,799 | 299 | 299 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 100,0 | 52,0 | 2,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST1198 | | | | E011198 | 0,810 | 303 | 303 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 52,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2024 | | E-42024 | | | 0,810 | 304 | 304 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 60,0 | 1,80 | | | 2,00 | 0,50 | 1,30 | 0,30 | HST3149 | | E-13149 | | | 0,770 | 335 | 335 | ✓ | — | — | C/TOL | dentado | |
| | 60,0 | 2,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2552 | | E-372552 | | | 0,817 | 335 | 335 | ✓ | — | — | C/TOL | estriado | |
| | 60,0 | 2,00 | | | 1,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2123 | | | | E012123 | 0,853 | 318 | 318 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 70,0 | 4,00 | | | 10,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST8891 | | | | 2038891 | 1,908 | 331 | 331 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 100,0 | 10,00 | | | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | HST2811 | | | | E012811 | 5,127 | 396 | 396 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| | 100,0 | 10,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST2850 | | | | 5002850 | 5,124 | 397 | 397 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 110,0 | 45,0 | 2,00 | | | 2,00 | 0,50 | 1,50 | 0,30 | HST3278 | | E-13278 | | | 0,794 | 326 | 326 | ✓ | — | — | C/TOL | dentado | |
| 120,0 | 120,0 | 10,00 | | | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | HST8619 | | | | HST8619 | 6,205 | 475 | 475 | ✓ | C | C | C/TOL | | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Sí es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

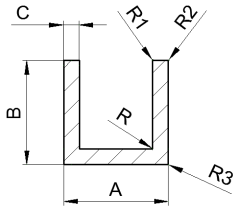
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

PERFILES EN DOBLE "T"
PERFIS EM DOBLE "T"
DOUBLE "T" SECTIONS
PERFIS EN DOUBLE "T"

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|------|---|------|------|------|----|----------------------|----------------------|--------|-----------------|---------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|-------|--------------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 80,0 | 42,0 | 4,50 | 5,00 | | 8,00 | 0,50 | 0,50 | | HST0578 | | | | 2070578 | 2,335 | 297 | 297 | ✓ | — | — | C/TOL | Espesor C variable |
| | 60,0 | 6,00 | 6,00 | | 6,00 | 2,00 | 2,00 | | HST0922 | | | | E010922 | 2,948 | 352 | 352 | ✓ | C | C | | Bases desiguales |
| | 60,0 | 8,00 | 8,00 | | 5,00 | 1,00 | 1,00 | | HST4019 | | M-4019 | | | 3,809 | 353 | 353 | ✓ | C | C | | |
| 108,0 | 50,0 | 8,00 | 5,00 | | 3,00 | 2,00 | 2,00 | | HST6006 | | | | 2056006 | 3,404 | 394 | 394 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Sí es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

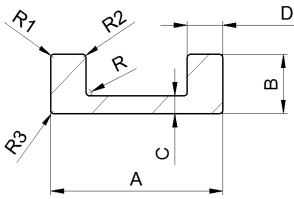
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

PERFILES EN "U"
PEFISEM "U"
"U" SECTIONS
PERFILSEN "U"

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|-------|---|---|------|------|------|------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 120,0 | 35,0 | 10,00 | | | 2,50 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | HST9180 | | | | 2069180 | 4,567 | 352 | 352 | ✓ | C | C | | | |
| | 38,0 | 4,50 | | | 0,80 | 0,50 | 0,80 | 0,80 | HST8592 | | | | 2038592 | 2,333 | 391 | 391 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 63,0 | 6,00 | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | HST1650 | | E-46056 | | E011650 | 3,872 | 488 | 488 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 125,0 | 63,0 | 6,00 | | | 1,00 | 0,80 | 0,80 | 5,00 | HST4424 | | M-4424 | | | 3,857 | 483 | 483 | ✓ | C | — | | | |
| | 63,0 | 6,00 | | | 1,00 | 0,80 | 5,00 | 5,00 | HST2221 | | | | E012221 | 3,842 | 483 | 483 | ✓ | C | — | C/TOL | | |
| 130,0 | 50,0 | 8,00 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST3762 | | E-503762 | | | 4,622 | 442 | 442 | ✓ | — | — | | | |
| 140,0 | 60,0 | 8,00 | | | 4,00 | 0,60 | 0,60 | 12,0 | HST7672 | | | | 2047672 | 5,122 | 490 | 490 | ✓ | C | — | | | |
| 150,0 | 50,0 | 4,50 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST0477 | | | | E600477 | 2,930 | 491 | 491 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| | 75,0 | 13,00 | | | 1,00 | 13,0 | 1,00 | 1,00 | HST3124 | | | | E200124 | 8,420 | 570 | 570 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 152,4 | 57,2 | 6,35 | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST2205 | | E-502205 | | 2051890 | 4,355 | 521 | 521 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 160,0 | 80,0 | 10,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | HST1651 | | | | E011651 | 8,100 | 618 | 618 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - Si es fabricable en la aleación seleccionada.
- - No es fabricable en la aleación seleccionada.
- C - Consultar fabricación del perfil con la aleación seleccionada.

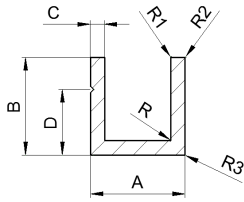
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

PERFILES EN "U"
PERFIS EM "U" ESPESSURA VARIÁVEL
"U" SECTIONS
PERFILSEN "U"

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|------|---|------|------|------|------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----|--------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 17,0 | 5,7 | 1,70 | 3,50 | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST4003 | VU03 | | | | 0,153 | 52 | 52 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 24,9 | 25,0 | 2,50 | 2,40 | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | HST1958 | | | 5001958 | | 0,465 | 145 | 145 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 31,0 | 50,0 | 5,00 | 4,00 | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 0,50 | HST3026 | | | E600026 | | 1,385 | 247 | 247 | ✓ | — | — | C/TOL | alas redondas | |
| 31,2 | 47,0 | 4,80 | 3,20 | | 1,00 | 1,60 | 1,60 | 1,00 | HST2140 | | M-2140 | | | 1,126 | 236 | 236 | ✓ | C | C | C/TOL | alas redondas | |
| 35,0 | 35,0 | 4,00 | 6,20 | | 0,30 | 0,30 | 1,20 | 1,20 | HST1621 | | | 5001621 | | 1,406 | 198 | 198 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

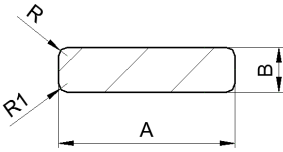
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

PERFILES EN "U" CON MARCA
PERFISEM "U" COM VINCOS LATERAIS
"U" SECTIONS
PERFILSEN "U"

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|-------|---|------|------|------|------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|--------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 10,1 | 13,0 | 1,65 | 6,50 | | 0,30 | 1,65 | 1,65 | 0,30 | HST1024 | U24 | | | | 0,144 | 67 | 67 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 18,9 | 21,0 | 1,75 | 10,50 | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 2,00 | HST3242 | | | | 5003242 | 0,266 | 117 | 117 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 62,0 | 80,0 | 6,00 | 48,50 | | 7,00 | 1,00 | 1,00 | 5,00 | HST4425 | | M-4425 | | E900928 | 3,426 | 422 | 422 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Sí es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

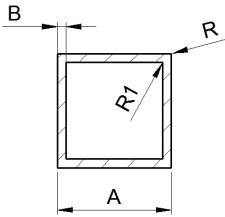
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

PLETINAS
BARRAS
FLAT BARS
MEPLATS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|---|---|---|------|------|----|----|----------------------|----------------------|---------|-----------------|---------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|-------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 200,0 | 12,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST0974 | | | | E300974 | 6,480 | 424 | 424 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 15,0 | | | | 1,20 | 1,20 | | | HST1768 | | | | E011768 | 8,097 | 428 | 428 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| | 15,0 | | | | 0,50 | 0,50 | | | HST1094 | | E-41094 | | | 8,100 | 430 | 430 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 20,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1111 | | E-41111 | | | 10,800 | 440 | 440 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - C - Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

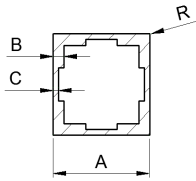
PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS CUADRADOS
TUBOS QUADRADOS
SQUARE TUBES
TUBES CARRÉS

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|---|---|---|------|------|----|----|---------|----------------------|----------|-----------------|-----|----------------|-----------|------|-----------------------|---------------|--------------|-------|-------------------------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 63,0 | 3,0 | | | | 0,50 | 3,00 | | | HST1566 | | E-11566 | | | 1,930 | 247 | 535 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 42,5cm ⁴ |
| | 3,0 | | | | 4,00 | 0,30 | | | HST3860 | | | E553860 | | 1,906 | 245 | 473 | ✓ | C | — | C/TOL | Inercia 42cm ⁴ |
| 65,0 | 1,4 | | | | 0,25 | 0,25 | | | HST1233 | Q33 | | | | 0,961 | 260 | 508 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 24cm ⁴ |
| | 1,5 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1146 | | | 2043046 | | 1,029 | 260 | 508 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 25,6cm ⁴ |
| 70,0 | 1,2 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1147 | | E-43047 | 2043047 | | 0,891 | 280 | 550 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 26cm ⁴ |
| | 1,5 | | | | 0,60 | 0,60 | | | HST8955 | | | 2038955 | | 1,110 | 279 | 546 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 32,1cm ⁴ |
| | 1,8 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST2826 | | | E552826 | | 1,326 | 280 | 546 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 38cm ⁴ |
| | 2,0 | | | | 0,60 | 0,60 | | | HST0191 | | E-43080 | 2050191 | | 1,469 | 279 | 542 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 41,9cm ⁴ |
| | 3,0 | | | | 0,50 | 0,30 | | | HST6688 | | E-16688 | | | 2,171 | 279 | 535 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 60,2cm ⁴ |
| | 4,0 | | | | 0,60 | 0,60 | | | HST6687 | | E-16687 | 2038966 | | 2,850 | 279 | 527 | ✓ | C | — | C/TOL | Inercia 76,9cm ⁴ |
| 75,0 | 1,4 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1234 | Q34 | | | | 1,113 | 300 | 588 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 37,2cm ⁴ |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1242 | Q42 | | | | 1,577 | 300 | 583 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 51,9cm ⁴ |
| 80,0 | 1,5 | | | | 0,60 | 0,60 | | | HST1232 | Q32 | E-43081 | E557838 | | 1,272 | 320 | 627 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 57,4cm ⁴ |
| | 1,8 | | | | 0,60 | 0,60 | | | HST1185 | | E-43085 | | | 1,520 | 320 | 626 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 57,4cm ⁴ |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1221 | Q21 | E-43082 | E552904 | | 1,685 | 320 | 624 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 63,3cm ⁴ |
| | 3,0 | | | | 0,50 | 0,50 | | | HST1264 | Q64 | | | | 2,494 | 319 | 615 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 91,5cm ⁴ |
| | 3,0 | | | | 4,00 | 0,60 | | | HST4272 | | M-4272 | E554333 | | 2,468 | 313 | 608 | ✓ | C | C | | Inercia 89,3cm ⁴ |
| | 4,0 | | | | 1,00 | 0,60 | | | HST1257 | Q57 | | 2070248 | | 3,283 | 319 | 606 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 117,2cm ⁴ |
| | 4,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1184 | | E-43084 | | | 3,283 | 320 | 608 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 117,2cm ⁴ |
| | 5,0 | | | | 5,00 | 1,00 | | | HST7576 | | | E557576 | | 3,994 | 311 | 589 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 138,1cm ⁴ |
| 85,0 | 8,0 | | | | 0,60 | 0,60 | | | HST8186 | | | 2058186 | | 6,221 | 319 | 574 | ✓ | C | — | C/TOL | Inercia 201,5cm ⁴ |
| | 8,0 | | | | 5,00 | 0,60 | | | HST5647 | | E-365647 | | | 6,164 | 311 | 566 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 198,2cm ⁴ |
| 90,0 | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1237 | HST1237 | | | | 1,793 | 340 | 663 | ✓ | — | — | | Inercia 76,2cm ⁴ |
| | 2,0 | | | | 0,25 | 0,25 | | | HST1235 | Q35 | | | | 1,901 | 360 | 703 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 90,9cm ⁴ |
| 100,0 | 5,0 | | | | 1,00 | 1,00 | | | HST7684 | | | E557684 | | 4,590 | 358 | 677 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 205,3cm ⁴ |
| | 1,5 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1149 | | E-43049 | | | 1,596 | 400 | 788 | ✓ | — | — | | Inercia 95,5cm ⁴ |
| | 2,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1223 | Q23 | E-43050 | | | 2,117 | 400 | 783 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 125,5cm ⁴ |
| | 2,0 | | | | 0,80 | 0,80 | | | HST1444 | | | E551444 | | 2,117 | 399 | 782 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 125,5cm ⁴ |
| | 2,5 | | | | 0,60 | 1,50 | | | HST5142 | | | 2045142 | | 2,637 | 399 | 776 | ✓ | — | — | | Inercia 155cm ⁴ |
| | 3,0 | | | | 6,50 | 2,00 | | | HST6843 | | | 2006843 | | 3,053 | 389 | 761 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 174,8cm ⁴ |
| | 4,0 | | | | 2,00 | 0,50 | | | HST6244 | | | E556244 | | 4,139 | 397 | 764 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 235,5cm ⁴ |
| | 4,0 | | | | 5,00 | 1,00 | | | HST0151 | | | E558151 | | 4,090 | 391 | 758 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 235,5cm ⁴ |
| | 4,0 | | | | 3,00 | 1,50 | | | HST1261 | Q61 | | | | 4,132 | 395 | 760 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 234,8cm ⁴ |
| | 6,0 | | | | 5,00 | 1,00 | | | HST7575 | | | E557575 | | 6,034 | 391 | 741 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 328,6cm ⁴ |
| 110,0 | 10,0 | | | | 5,00 | 5,00 | | | HST3691 | | | E553691 | | 9,720 | 391 | 702 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 490,1cm ⁴ |
| | 2,6 | | | | 0,25 | 0,25 | | | HST3253 | Q53 | | | | 3,053 | 440 | 852 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 222,1cm ⁴ |
| 120,0 | 5,0 | | | | 5,00 | 1,00 | | | HST7985 | | | E557985 | | 6,153 | 471 | 910 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 500,7cm ⁴ |
| | 8,0 | | | | 5,00 | 1,00 | | | HST7574 | | | E557574 | | 9,621 | 471 | 885 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 745,9cm ⁴ |
| | 10,0 | | | | 2,00 | 2,00 | | | HST3396 | | HST3396 | | | 11,877 | 477 | 873 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 894,1cm ⁴ |
| 135,0 | 2,0 | | | | 0,80 | 0,80 | | | HST7162 | | | E557162 | | 2,873 | 539 | 1062 | ✓ | — | — | | Inercia 313,7cm ⁴ |
| | 3,0 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST1047 | | | PQ00047 | | 4,277 | 540 | 1055 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 460,2cm ⁴ |
| 150,0 | 8,0 | | | | 1,00 | 1,00 | | | HST7683 | | | E557683 | | 12,269 | 598 | 1133 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 1531,8cm ⁴ |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

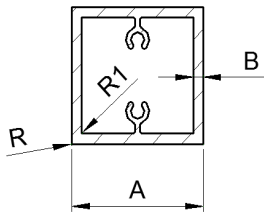
PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS CUADRADOS
TUBOS QUADRADOS
SQUARE TUBES
TUBES CARRÉS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|-----|------|---|---|------|----|----|----|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 65,0 | 2,0 | 1,80 | | | 0,30 | | | | HST4009 | Q09 | | | | 1,274 | 259 | 503 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | PESO (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |

REPRESENTACIÓN ORIENTATIVA - CONSULTAR



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - Si es fabricable en la aleación seleccionada.
- - No es fabricable en la aleación seleccionada.
- C - Consultar fabricación del perfil con la aleación seleccionada.

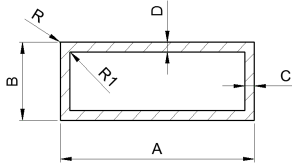
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS CUADRADOS PERTATORN
TUBOS QUADRADOS COM OLHAL
SQUARE TUBES
TUBES CARRÉS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|-----|---|---|---|------|------|----|----|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|--------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 20,0 | 1,5 | | | | 1,00 | 0,50 | | | HST3878 | | | | 5003878 | 0,369 | 78 | 182 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 30,0 | 1,4 | | | | 0,30 | 0,30 | | | HST2841 | M-2841 | | | | 0,499 | 120 | 259 | ✓ | — | — | | | |
| 40,0 | 1,5 | | | | 0,60 | 0,60 | | | HST3544 | | | | 2063544 | 0,769 | 159 | 374 | ✓ | — | — | | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - Si es fabricable en la aleación seleccionada.
 - - No es fabricable en la aleación seleccionada.
 - C - Consultar fabricación del perfil con la aleación seleccionada.

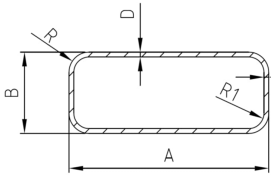
PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS RECTANGULARES
TUBOS RECTANGULARES
RECTANGULAR TUBES
TUBES RECTANGULAIRES

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

[Volver al índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|-------|-------|-------|------|------|------|----|----|-----------------|---------|----------------------|-----------------|--------------------|--------|----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|---|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 105,0 | 70,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2966 | | | E552966 | 1,847 | 350 | 684 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 58,1 // 108,6 cm ⁴ | |
| 110,0 | 45,0 | 2,30 | 2,30 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST4085 | | | E144085 | 1,868 | 310 | 602 | ✓ | — | — | | Inercia 25,6 // 104,9 cm ⁴ | |
| | 20,0 | 1,50 | 1,50 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST4086 | | E-44086 | | 1,110 | 280 | 548 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 3,2 // 61,1 cm ⁴ | |
| 120,0 | 25,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,50 | 0,50 | | | | HST6325 | | | E556325 | 1,523 | 289 | 562 | ✓ | — | — | | Inercia 6,6 // 86,8 cm ⁴ | |
| | 30,0 | 3,00 | 3,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2092 | P92 | | | 2,333 | 300 | 575 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 13,8 // 135,6 cm ⁴ | |
| | 40,0 | 1,40 | 1,40 | | 0,25 | 0,25 | | | | HST0709 | | | 2070709 | 1,188 | 320 | 628 | ✓ | — | — | | Inercia 13,7 // 76,9 cm ⁴ | |
| | 40,0 | 1,50 | 1,50 | | 0,40 | 0,30 | | | | HST4002 | | E-44002 | | 1,272 | 320 | 628 | ✓ | — | — | | Inercia 14,6 // 82,1 cm ⁴ | |
| | 40,0 | 1,70 | 1,70 | | 0,50 | 0,30 | | | | HST2041 | P41 | E-44087 | | 1,438 | 320 | 627 | ✓ | — | — | | Inercia 16,3 // 92,5 cm ⁴ | |
| | 40,0 | 1,90 | 1,90 | | 0,60 | 0,60 | | | | HST9999 | | E-339999 | | 1,603 | 319 | 623 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 18 // 102,6 cm ⁴ | |
| | 40,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 0,50 | | | | HST3043 | | | E555489 | 1,685 | 320 | 624 | ✓ | — | — | | Inercia 18,9 // 108 cm ⁴ | |
| | 40,0 | 3,00 | 3,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2044 | P44 | | | 2,495 | 320 | 615 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 26,6 // 156,2 cm ⁴ | |
| | 50,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST4088 | | E-44088 | 2056168 | 1,793 | 340 | 664 | ✓ | — | — | | Inercia 30,9 // 121,6 cm ⁴ | |
| | 50,0 | 4,00 | 4,00 | | 0,50 | 0,50 | | | | HST1725 | HST1725 | | E556929 | 3,499 | 339 | 646 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 55,8 // 228,2 cm ⁴ | |
| | 60,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2067 | | | PP00067 | 1,901 | 359 | 704 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 46,2 // 135,5 cm ⁴ | |
| | 60,0 | 5,00 | 5,00 | | 0,50 | 0,50 | | | | HST4090 | | E-44090 | 2068087 | 4,590 | 359 | 678 | ✓ | — | — | | Inercia 101,4 // 309,4 cm ⁴ | |
| 80,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2068 | | | PP00068 | 2,117 | 399 | 783 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 87,6 // 163,4 cm ⁴ | | |
| 80,0 | 6,00 | 6,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST4203 | | E-44003 | | 6,091 | 400 | 752 | ✓ | — | — | | Inercia 229 // 438,1 cm ⁴ | | |
| 125,0 | 80,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 2,00 | | | | HST2012 | | | 2060012 | 2,179 | 410 | 800 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 91,1 // 181,3 cm ⁴ | |
| 127,0 | 50,8 | 6,35 | 6,35 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST1696 | P82 | | | 5,661 | 355 | 659 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 86,0 // 393,0 cm ⁴ | |
| 130,0 | 120,0 | 2,50 | 2,50 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST7424 | | E-17424 | | 3,308 | 500 | 981 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 287,7 // 325,2 cm ⁴ | |
| 140,0 | 45,0 | 2,50 | 2,50 | | 0,60 | 0,60 | | | | HST8933 | | | 2038933 | 2,430 | 369 | 718 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 34,3 // 208,8 cm ⁴ | |
| | 60,0 | 4,00 | 3,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2034 | | | E552034 | 3,434 | 400 | 772 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 78,7 // 337 cm ⁴ | |
| 150,0 | 20,0 | 1,50 | 1,50 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST5236 | | | E554236 | 1,353 | 340 | 668 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 3,9 // 112,4 cm ⁴ | |
| | 30,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST3131 | | | E553131 | 1,901 | 360 | 704 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 12,3 // 169,4 cm ⁴ | |
| | 50,0 | 4,00 | 4,00 | | 0,50 | 0,50 | | | | HST6935 | | | E556935 | 4,147 | 399 | 766 | ✓ | — | — | | Inercia 68,5 // 404 cm ⁴ | |
| | 50,0 | 2,00 | 2,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2062 | P62 | | | 2,117 | 400 | 783 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 37,4 // 209,4 cm ⁴ | |
| | 60,0 | 2,10 | 2,10 | | 0,50 | 0,50 | | | | HST2053 | | | PP00053 | 2,334 | 419 | 821 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 58,9 // 246,2 cm ⁴ | |
| | 65,0 | 1,80 | 1,80 | | 1,00 | 0,30 | | | | HST0502 | | | 2070502 | 2,052 | 428 | 843 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 60,7 // 222,1 cm ⁴ | |
| | 80,0 | 2,70 | 2,70 | | 1,00 | 0,50 | | | | HST4053 | | E-44053 | | 3,275 | 460 | 899 | ✓ | — | — | | Inercia 139,6 // 370 cm ⁴ | |
| | 80,0 | 3,00 | 3,00 | | 0,30 | 0,50 | | | | HST1163 | | | E551163 | 3,629 | 460 | 896 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 153,7 // 408,7 cm ⁴ | |
| | 90,0 | 2,50 | 2,50 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST2080 | | | PP00080 | 3,173 | 480 | 939 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 169,1 // 371,8 cm ⁴ | |
| | 120,0 | 2,50 | 2,50 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST7423 | | E-17423 | | 3,578 | 540 | 1060 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 322,2 // 453,4 cm ⁴ | |
| 153,0 | 68,0 | 3,00 | 3,00 | | 0,70 | 0,70 | | | | HST8148 | | | E557296 PP00066 | 7,020 | 539 | 1038 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 607,1 // 859,6 cm ⁴ | |
| 160,0 | 80,0 | 10,00 | 10,00 | | 0,50 | 0,50 | | | | HST4060 | | E-44060 | | 11,920 | 479 | 879 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 430,5 // 1358,1 cm ⁴ | |
| 170,0 | 50,0 | 2,70 | 2,70 | | 0,60 | 0,60 | | | | HST4095 | | | 2053044 | 3,129 | 439 | 856 | ✓ | — | — | | Inercia 55,3 // 389,6 cm ⁴ | |
| | 40,0 | 3,00 | 3,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST4091 | | E-44091 | | 3,791 | 480 | 936 | ✓ | — | — | | Inercia 43,1 // 597,9 cm ⁴ | |
| 200,0 | 50,0 | 3,00 | 3,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST4092 | | E-44092 | | 3,953 | 500 | 976 | ✓ | — | — | | Inercia 70,6 // 656,1 cm ⁴ | |
| | 80,0 | 5,00 | 5,00 | | - | - | | | | HST7425 | | | E557425 | 7,182 | 548 | 1063 | ✓ | C | C | | Inercia 304 // 1293,5 cm ⁴ y c/chaflán 56° | |
| 240,0 | 80,0 | 3,00 | 3,00 | | 0,30 | 0,30 | | | | HST6469 | | E-16469 | | 5,087 | 640 | 1256 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 233,8 // 1314,7 cm ⁴ | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

PERFILES NORMALIZADOS

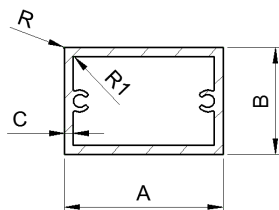
TUBOS RECTANG. CON RADIO
TUBOS RECTANGULARES CANTOS ARREDONDADOS
RECTANGULAR TUBES
TUBES RECTANGULAIRES

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|-------|-------|---|-------|-------|----|----|---------|----------------------|---------|-----------------|-----|----------------|-----------|------|-----------------------|---------------|--------------|-------|--|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 20,9 | 10,9 | 1,25 | 1,25 | | 0,30 | 1,50 | | | HST3077 | P77 | | | | 0,193 | 61 | 114 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 30,0 | 15,2 | 1,30 | 1,30 | | 7,60 | 6,30 | | | HST2944 | CA2944 | | | | 0,253 | 79 | 148 | ✓ | — | — | C/TOL | ondas cara exterior |
| | 20,0 | 3,00 | 3,00 | | 3,50 | 0,50 | | | HST0112 | | | HST0112 | | 0,686 | 94 | 169 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 40,0 | 20,0 | 2,00 | 2,00 | | 3,00 | 1,00 | | | HST4083 | | M-5050 | E554083 | | 0,586 | 115 | 217 | ✓ | C | — | C/TOL | |
| 49,6 | 9,6 | 0,90 | 0,90 | | 4,80 | 3,90 | | | HST5096 | | | 2015096 | | 0,262 | 110 | 215 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 25,0 | 2,50 | 2,50 | | 2,75 | 0,50 | | | HST6442 | | | E556442 | | 0,928 | 145 | 274 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 50,0 | 30,0 | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 1,00 | | | HST2061 | P61 | | | | 1,180 | 155 | 289 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 6,2 // 14,5 cm4 |
| | 30,0 | 2,80 | 2,80 | | 5,50 | 6,00 | | | HST2111 | P111 | | | | 1,138 | 151 | 278 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 5,6 // 12,8 cm4 |
| 55,0 | 35,0 | 3,00 | 3,00 | | 2,00 | 0,50 | | | HST4084 | | | E554084 | | 1,350 | 177 | 333 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 9,5 // 19,8 cm4 |
| 60,0 | 30,0 | 5,00 | 5,00 | | 4,50 | 2,00 | | | HST6247 | | | E556247 | | 2,122 | 172 | 309 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 9,8 // 31,9 cm4 |
| 70,0 | 40,0 | 3,00 | 3,00 | | 3,00 | 0,30 | | | HST2055 | P55 | | | | 1,664 | 215 | 410 | ✓ | C | — | C/TOL | Inercia 16,5 // 40,8 cm4 |
| 79,2 | 39,5 | 1,90 | 1,90 | | 6,60 | 8,50 | | | HST3323 | | E-13323 | | | 1,112 | 223 | 434 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 11,1 // 32 cm4 |
| | 40,0 | 3,00 | 3,00 | | 6,00 | 6,00 | | | HST4058 | | E-44058 | | | 1,789 | 230 | 441 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 17,5 // 52,2 cm4 |
| 80,0 | 50,0 | 4,00 | 4,00 | | 0,30 | 3,00 | | | HST2058 | P58 | | | | 2,615 | 255 | 482 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 38,8 // 82,6 cm4 |
| | 50,0 | 3,00 | 3,00 | | 4,00 | 1,00 | | | HST3141 | | HST3141 | | | 1,974 | 253 | 487 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 30,0 // 62,7 cm4 |
| | 50,0 | 3,00 | 3,00 | | 5,00 | 2,00 | | | HST4082 | | | E554082 | | 1,960 | 251 | 484 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 29,7 // 61,9 cm4 |
| | 50,0 | 3,00 | 3,00 | | 5,00 | 2,00 | | | HST4687 | | M-4687 | | | 1,967 | 251 | 484 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 29,7 // 61,9 cm4 |
| 100,0 | 50,0 | 3,00 | 3,00 | | 8,00 | 5,00 | | | HST0110 | | HST0110 | | | 1,924 | 246 | 474 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 29,7 // 61,9 cm4 |
| | 40,0 | 4,00 | 4,00 | | 6,00 | 3,50 | | | HST2093 | P93 | | | | 2,796 | 270 | 512 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 27,3 // 120,5 cm4 |
| | 50,0 | 5,00 | 5,00 | | 3,00 | 3,00 | | | HST1726 | HST1726 | | | | 3,780 | 295 | 550 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 55,9 // 173,3 cm4 |
| | 60,0 | 3,00 | 3,00 | | 10,00 | 7,00 | | | HST6423 | | | E556423 | | 2,376 | 284 | 587 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 52,7 // 115,3 cm4 |
| 120,0 | 60,0 | 4,00 | 4,00 | | 10,00 | 6,00 | | | HST1471 | HST1471 | | 2060563 | | 3,135 | 303 | 581 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 67,4 // 149,1 cm4 |
| | 80,0 | 3,00 | 3,00 | | 6,00 | 3,00 | | | HST7996 | | | E557996 | | 3,078 | 390 | 761 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 123,4 // 230,1 cm4 |
| 140,0 | 80,0 | 6,00 | 6,00 | | 3,00 | 5,00 | | | HST6289 | | | E556289 | | 6,129 | 395 | 738 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 230,1 // 441,4 cm4 |
| | 60,0 | 10,00 | 10,00 | | 2,00 | 5,50 | | | HST6627 | | E-16627 | | | 9,737 | 390 | 696 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 186,2 // 789,5 cm4 y chaffanes |
| 150,0 | 50,0 | 2,00 | 2,00 | | 3,00 | 1,00 | | | HST8829 | | | 2068829 | | 2,097 | 395 | 777 | ✓ | — | — | C/TOL | Inercia 37,4 // 209,4 cm4 |
| 155,0 | 80,0 | 8,00 | 8,00 | | 2,00 | 11,00 | | | HST4499 | | | E554499 | | 9,731 | 467 | 854 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 366,2 // 1094 cm4 |
| 192,0 | 78,0 | 4,00 | 4,00 | | 6,00 | 2,00 | | | HST2399 | | | E552399 | | 5,584 | 530 | 975 | ✓ | C | C | C/TOL | Inercia 229,3 // 941,9 cm4 |

REPRESENTACIÓN ORIENTATIVA - CONSULTAR



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la FÁBRICA DE EXTRUSIÓN. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - **Sí es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - C - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

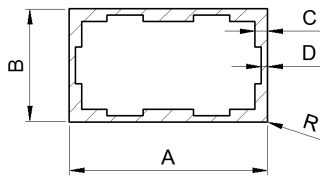
PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS RECTANGULARES PRTATORN
TUBOS RECTANGULARES COM OLHAL
RECTANGULAR TUBES
TUBES RECTANGULAIRES

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|---|---|------|------|----|----|---------|----------------------|--------|-----------------|---------|----------------|-----------|------|-----------------------|---------------|--------------|-------|--|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 30,0 | 15,0 | 1,30 | | | 0,30 | 1,60 | | | HST7108 | | M-2842 | | 2067108 | 0,382 | 89 | 195 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 15,0 | 1,40 | | | 0,30 | 0,30 | | | HST3013 | BL13 | | | | 0,396 | 90 | 201 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| | 15,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,50 | | | HST1325 | | | E551325 | | 0,419 | 89 | 196 | ✓ | — | — | | |
| 40,0 | 20,0 | 1,30 | | | 0,80 | 0,30 | | | HST4392 | | M-4392 | | | 0,503 | 118 | 280 | ✓ | — | — | | |
| | 20,0 | 1,50 | | | 0,60 | 0,60 | | | HST3146 | | | 2053046 | | 0,540 | 119 | 257 | ✓ | — | — | | portat. en lados horizontales (A) |
| | 20,0 | 2,30 | | | 0,60 | 0,60 | | | HST6805 | | | 2066805 | | 1,185 | 119 | 259 | ✓ | C | — | | único portat central. espesor paredes variable |
| 50,0 | 30,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,50 | | | HST2146 | P46 | | | | 0,714 | 160 | 345 | ✓ | — | — | | |
| | 40,0 | 1,60 | | | 0,60 | 0,60 | | | HST5320 | | | 2065320 | | 1,318 | 279 | 602 | ✓ | — | — | | |
| 100,0 | 40,0 | 1,80 | | | 0,50 | 0,50 | | | HST3468 | | | E553468 | | 1,485 | 280 | 602 | ✓ | — | — | | |

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|------|----------------------|----|-----------------|-----|----------------|-----------|------|-----------------------|---------------|--------------|------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - **Sí es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - C - Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

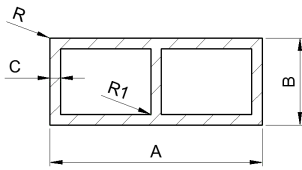
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS RECTANG. ESPESOR VAR.
TUBOS RECTANG. ESPESOR VARIÁVEL.
RECTANGULAR TUBES
TUBES RECTANGULAIRES

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|------|---|------|----|----|----|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----|--------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 150,0 | 25,0 | 2,40 | 2,00 | | 0,30 | | | | HST0107 | P17 | | | | 1,938 | 350 | 683 | ✓ | — | — | | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C - Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

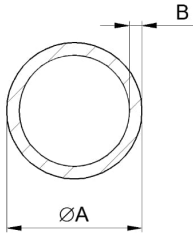
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS RECTANG C/TABIQUE
TUBOS RECTANGULARES COMPAREDE INTERIOR
RECTANGULAR TUBES
TUBES RECTANGULAIRES

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|---|---|------|------|----|----|-----------------|---------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|-----------|--------------|-----------------------|---------------|--------------|-------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 100,0 | 20,0 | 1,50 | | | 0,30 | 0,30 | | | | HST1014 | P14 | | | 1,017 | 240 | 659 | ✓ | — | — | | | |
| | 25,0 | 1,30 | | | 1,50 | 0,30 | | | | HST5539 | CP5539 | | | 1,080 | 287 | 608 | ✓ | — | — | | C/TOL | |
| | 25,0 | 1,30 | | | 2,00 | 0,50 | | | | HST6071 | | E556071 | | 1,088 | 287 | 607 | ✓ | — | — | | | |
| 120,0 | 25,0 | 1,50 | | | 1,00 | 0,30 | | | | HST1056 | P56 | | | 1,237 | 288 | 606 | ✓ | — | — | | | |
| | 25,0 | 1,50 | | | 1,50 | 0,50 | | | | HST2261 | | M-2261 | | 1,236 | 287 | 600 | ✓ | — | — | | | |
| | 25,0 | 1,60 | | | 2,00 | 0,50 | | | | HST2287 | | E552287 | | 1,310 | 287 | 605 | ✓ | — | — | | C/TOL | |
| | 25,0 | 2,00 | | | 5,00 | 1,00 | | | | HST4480 | | E-5458 | 2054480 | 1,601 | 291 | 587 | ✓ | — | — | | C/TOL | |
| 125,0 | 25,0 | 1,80 | | | 0,30 | 0,30 | | | | HST3016 | P16 | | | 1,382 | 300 | 825 | ✓ | — | — | | | |
| 130,0 | 20,0 | 4,00 | | | 1,00 | 2,00 | | | | HST3275 | | 5003275 | | 1,939 | 298 | 592 | ✓ | C | C | | C/TOL | |
| 150,0 | 25,0 | 1,40 | | | 1,70 | 0,50 | | | | HST3129 | CD3109 | | | 1,381 | 350 | 980 | ✓ | — | — | | C/TOL | |
| | 25,0 | 1,25 | | | 1,70 | 0,50 | | | | HST5546 | CP5546 | | | 1,235 | 347 | 728 | ✓ | — | — | | C/TOL | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Sí es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C - Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

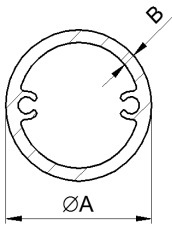
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS REDONDOS
TUBOS REDONDOS
ROUND TUBES
TUBES ROUNDS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|---|---|---|---|----|----|----|----------------------|----------------------|---------|-----------------|---------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|-------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 200,0 | 10,0 | | | | | | | | HST7001 | | | | E557001 | 16,116 | 628 | 1194 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 203,0 | 5,0 | | | | | | | | HST3168 | | HST3168 | | | 8,397 | 638 | 1244 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - C - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

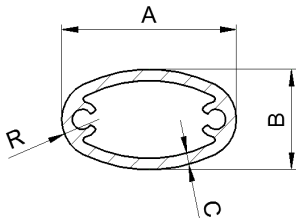
PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS REDONDOS PRTATORN
TUBOS REDONDOS COM OLHAL
ROUND TUBES
TUBES RONDS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|-----|---|---|---|---|----|----|----|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|--------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 30,0 | 1,3 | | | | | | | | | HST6905 | | | 2055905 | 0,384 | 94 | 207 | ✓ | — | — | | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |

REPRESENTACIÓN ORIENTATIVA - CONSULTAR



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

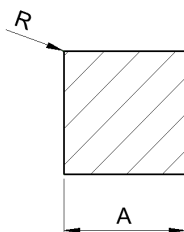
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

TUBOS OVALADOS PRATATORN
TUBOS OVALIZADOS COM OLHAL
OVAL TUBES
TUBES OVALÉS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|------|---|---|-------|----|----|----|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|--------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------|-------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 30,0 | 16,0 | 1,30 | | | 6,00 | | | | HST3842 | | M-2103 | | 2043842 | 0,304 | 75 | 160 | ✓ | — | — | | | |
| 35,0 | 20,0 | 1,20 | | | 10,00 | | | | HST4346 | | | | 2074046 | 0,392 | 93 | 229 | ✓ | — | — | | | |
| | 18,0 | 1,30 | | | 3,50 | | | | HST1216 | CB12116 | | | | 0,349 | 85 | 182 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | | | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

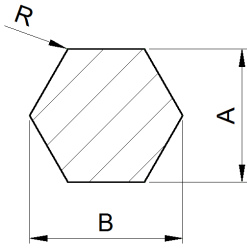
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

VARILLAS CUADRADAS
VARÃO QUADRADO
SQUARES
CARRÉS PLEINS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|---|---|---|---|------|----|----|----|-----------------|---------|----------------------|-----------------|---------|--------|----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------|-------|------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 10,0 | | | | | 0,50 | | | | | HST3111 | F11 | | E100035 | 0,270 | 40 | 40 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 12,0 | | | | | 0,40 | | | | | HST8234 | | | HST8234 | 0,389 | 47 | 47 | ✓ | — | — | | | |
| 15,0 | | | | | 0,25 | | | | | HST3303 | F03 | | E100049 | 0,607 | 60 | 60 | ✓ | — | — | | | |
| 16,0 | | | | | 0,25 | | | | | HST3112 | F12 | | | 0,691 | 64 | 64 | ✓ | — | — | | | |
| 20,0 | | | | | 0,25 | | | | | HST3105 | F05 | | | 1,080 | 80 | 80 | ✓ | — | — | | | |
| 22,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST0301 | | | E100301 | 1,080 | 78 | 78 | ✓ | C | C | | | |
| 22,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST0567 | | | 2070567 | 1,304 | 86 | 86 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 23,3 | | | | | 1,00 | | | | | HST8402 | HST8402 | | | 1,463 | 92 | 92 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 25,0 | | | | | 0,60 | | | | | HST3115 | F15 | | 2051715 | 1,687 | 100 | 100 | ✓ | — | — | | | |
| 25,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8403 | HST8403 | | | 1,685 | 98 | 98 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 28,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8400 | HST8400 | | | 2,114 | 110 | 110 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 26,0 | | | | | 0,25 | | | | | HST8171 | | | E118171 | 1,825 | 104 | 104 | ✓ | — | — | | | |
| 30,0 | | | | | 0,30 | | | | | HST9002 | | E-39002 | | 2,429 | 120 | 120 | ✓ | — | — | | | |
| 30,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8412 | HST8412 | | | 2,428 | 118 | 118 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 30,0 | | | | | 1,20 | | | | | HST3068 | | | E200068 | 2,430 | 120 | 120 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 32,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8405 | HST8405 | | | 2,762 | 126 | 126 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 33,5 | | | | | 6,00 | | | | | HST8404 | HST8404 | | | 2,947 | 124 | 124 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 36,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8406 | HST8406 | | | 3,497 | 142 | 142 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 38,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8401 | HST8401 | | | 3,896 | 151 | 151 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 40,0 | | | | | 0,50 | | | | | HST9004 | | E-39004 | 2052353 | 4,320 | 160 | 160 | ✓ | — | — | | | |
| 40,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8407 | HST8407 | | | 4,318 | 158 | 158 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 42,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST8408 | HST8408 | | | 4,760 | 166 | 166 | ✓ | — | — | C/TOL | | |
| 50,0 | | | | | 1,00 | | | | | HST7577 | | E-17577 | | 6,747 | 198 | 198 | ✓ | C | C | | | |
| 50,0 | | | | | 1,50 | | | | | HST1940 | | | E011940 | 6,747 | 198 | 198 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| 70,0 | | | | | 2,00 | | | | | HST1385 | | | E011385 | 13,222 | 277 | 277 | ✓ | C | C | C/TOL | | |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |



1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España

2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.

3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar la condiciones técnicas con su contacto habitual:

- ✓ - **Si es fabricable** en la aleación seleccionada.
- - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
- C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

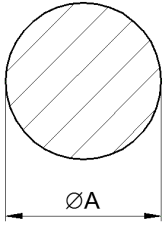
IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

VARILLAS HEXAGONALES
VARÃO HEXAGONAL
HEXAGONS
HEXAGONES

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|------|---|---|---|------|----|----|----|----------------------|----------------------|----|-----------------|------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | |
| 17,0 | 19,6 | | | | 0,80 | | | | HST4900 | E-49000 | | | | 0,678 | 59 | 59 | ✓ | C | — | C/TOL | |
| | 19,6 | | | | 1,00 | | | | HST6965 | | | E116965 | | 0,678 | 59 | 59 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 20,0 | 23,0 | | | | 0,25 | | | | HST8703 | | | 2068703 | | 0,935 | 69 | 69 | ✓ | — | — | | |
| 22,0 | 25,0 | | | | 1,00 | | | | HST8342 | | | E012163 | | 1,131 | 76 | 76 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 27,0 | 31,0 | | | | 0,25 | | | | HST0230 | | | 2070230 | | 1,705 | 93 | 93 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | REF. | AV ¹ | LR | LS ² | NAV | (kg/m) | Ext. | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | TOL. | OBSERVACIONES |
| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES | |



- 1.- Consultar siempre **lote mínimo y condiciones de suministro** para entrega en España
- 2.- Debido a las reducidas dimensiones de los **perfiles** producidos en la planta de **La Selva**, éstos pueden llevar **suplementos**; consulte siempre el precio para estos casos con su contacto habitual.
- 3.- En función de la **aleación**, algunas referencias pueden no ser fabricables, o bien es necesario **consultar viabilidad** técnica y condiciones de suministro con la **FÁBRICA DE EXTRUSIÓN**. Para otras aleaciones no reflejadas, será necesario consultar las condiciones técnicas con su contacto habitual:
 - ✓ - **Sí es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - - **No es fabricable** en la aleación seleccionada.
 - C** - **Consultar fabricación** del perfil con la aleación seleccionada.

IMPORTANTE: Rogamos que incluyan siempre, en su pedido, nuestra referencia y se aseguren que, tanto las dimensiones como los radios, se ajustan a lo que necesitan (si fuera necesario podemos proporcionarles plano de detalle). En caso de no indicar nuestra referencia o indicar sólo las medidas generales, si no recibimos ninguna información adicional, el suministro se hará de acuerdo a las dimensiones mostradas en el catálogo y no se aceptarán reclamaciones.

PERFILES NORMALIZADOS

VARILLAS REDONDAS
VARÃO REDONDO
ROUND BARS
RONDS PLEINS

[Volver al Índice](#)

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | REF. | FÁBRICA DE EXTRUSIÓN | | | | PESO (kg/m) | PER. (mm) | | ALEACION ³ | | | TOL. | OBSERVACIONES |
|------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------------|---------|----------------------|-----------------|---------|---------|----------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------|----------|-------|-------------------|
| A | B | C | D | E | R | R1 | R2 | R3 | AV ¹ | | LR | LS ² | NAV | Ext. | | Tot. | 6060 6063 | 6005A 6106 | 6061 6082 | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | HST4103 | G03 | | 9039741 | | 0,076 | 19 | 19 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 8,0 | | | | | | | | | | HST4101 | G01 | | | | 0,136 | 25 | 25 | ✓ | — | — | | |
| 9,0 | | | | | | | | | | HST4111 | G11 | | | | 0,172 | 28 | 28 | ✓ | — | — | | |
| 10,0 | | | | | | | | | | HST4104 | G04 | | 2048023 | 2050504 | 0,212 | 31 | 31 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 12,0 | | | | | | | | | | HST4123 | G23 | E-6552 | | E100036 | 0,305 | 38 | 38 | ✓ | — | — | | |
| 13,0 | | | | | | | | | | HST4122 | G22 | | | E900156 | 0,359 | 41 | 41 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 14,0 | | | | | | | | | | HST8005 | | E-48005 | | E100384 | 0,416 | 44 | 44 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 15,0 | | | | | | | | | | HST4121 | G21 | E-48010 | | | 0,477 | 47 | 47 | ✓ | — | — | | |
| 16,0 | | | | | | | | | | HST4214 | G14 | E-48001 | | E100057 | 0,543 | 50 | 50 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 18,0 | | | | | | | | | | HST4216 | G16 | E-48011 | | E011280 | 0,686 | 57 | 57 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 19,0 | | | | | | | | | | HST4215 | G15 | | | 2070625 | 0,766 | 60 | 60 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 20,0 | | | | | | | | | | HST4124 | G24 | E-48006 | 1004486 | E011756 | 0,848 | 63 | 63 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 22,0 | | | | | | | | | | HST4107 | G07 | | | | 1,026 | 69 | 69 | ✓ | — | — | | |
| 23,0 | | | | | | | | | | HST5880 | | E-15880 | | | 1,125 | 72 | 72 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 25,0 | | | | | | | | | | HST4117 | G17 | E-48012 | | E011749 | 1,325 | 79 | 79 | ✓ | — | — | | |
| 26,0 | | | | | | | | | | HST0022 | | | | 2052010 | 1,434 | 82 | 82 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 29,0 | | | | | | | | | | HST6307 | | E-15307 | | | 1,791 | 91 | 91 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 30,0 | | | | | | | | | | HST4137 | G37 | E-48004 | | E100394 | 1,906 | 94 | 94 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 32,0 | | | | | | | | | | HST5308 | | E-15308 | | E011757 | 2,179 | 101 | 101 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 35,0 | | | | | | | | | | HST4136 | G36 | E-48007 | | E011660 | 2,597 | 110 | 110 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 35,5 | | | | | | | | | | HST2264 | | | | E012264 | 2,673 | 112 | 112 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 40,0 | | | | | | | | | | HST5134 | G34 | E-48013 | | 2070045 | 3,393 | 126 | 126 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 42,0 | | | | | | | | | | HST5323 | | E-15323 | | | 3,753 | 132 | 132 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 45,0 | | | | | | | | | | HST4109 | | E-15324 | | E012433 | 4,294 | 141 | 141 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 47,0 | | | | | | | | | | HST8008 | | E-48008 | | 2058147 | 4,684 | 148 | 148 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 48,0 | | | | | | | | | | HST5310 | | E-15310 | | | 4,887 | 151 | 151 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 50,0 | | | | | | | | | | HST8002 | | E-48002 | | E011264 | 5,303 | 157 | 157 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 52,0 | | | | | | | | | | HST3331 | | | | E013031 | 5,801 | 164 | 164 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 55,0 | | | | | | | | | | HST4133 | G33 | E-48027 | | E013087 | 6,415 | 173 | 173 | ✓ | — | — | C/TOL | |
| 58,0 | | | | | | | | | | HST8009 | | E-48009 | | | 7,160 | 182 | 182 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 60,0 | | | | | | | | | | HST8014 | | E-48014 | | E011128 | 7,633 | 189 | 189 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 61,0 | | | | | | | | | | HST3120 | | HST3120 | | | 7,892 | 192 | 192 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 65,0 | | | | | | | | | | HST8025 | | E-48025 | | | 8,993 | 204 | 204 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 70,0 | | | | | | | | | | HST3150 | | HST3150 | | | 10,392 | 220 | 220 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 75,0 | | | | | | | | | | HST6640 | | E-16640 | | PG00030 | 11,973 | 236 | 236 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 80,0 | | | | | | | | | | HST8026 | | E-48026 | | | 13,622 | 251 | 251 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 85,0 | | | | | | | | | | HST8793 | | | | HST8793 | 15,323 | 267 | 267 | ✓ | C | C | C/TOL | |
| 90,0 | | | | | | | | | | HST8794 | | | | HST8794 | 17,177 | 283 | 283 | ✓ | C | C | C/TOL | Solo 6060 // 6063 |



Hydro cuenta con más de 50 años de ciencia y experiencia aplicada en soluciones de aluminio extruido.

Ofrecemos todo tipo de servicios, desde la formación en aluminio hasta el diseño, la producción, la fabricación y el tratamiento y acabado de superficies. Nuestro negocio se divide en cinco áreas de trabajo que une y completa todo el ciclo del aluminio, desde la extracción de minerales (Bauxita), hasta la elaboración de soluciones por laminación y extrusión, pasando por la obtención del aluminio primario y la disponibilidad de plantas de producción de energía. Disponemos de más de 150 localizaciones y 35.000 trabajadores distribuidos en 40 países.

En Iberia, Hydro Extrusion, basa su modelo de negocio en la estrecha colaboración con los clientes para el desarrollo de soluciones más innovadoras y efectivas basadas en los perfiles de aluminio extruido, producidos en cualquiera de nuestras cuatro plantas de extrusión en la península ibérica. Desde nuestra extensa cartera de productos, contamos con una gama de soluciones de perfiles normalizados: barras, pletinas, tubos... servidos con la garantía de calidad y servicio de Hydro, y las ventajas del aluminio extruido.

- Hydro Extrusion Spain S.A.U.

- Fábrica Irurtzun:

- C/Aralar, 9,
31860 Irurtzun (Navarra)
Tel. +34 948 507 125 Fax. +34 948 507 136

- Fábrica La Roca:

- PI Can Font de la Parrera, s/n. St. Agnès de Malanyanes
E-08430 La Roca del Valles (Barcelona)
Tel. +34 937 078 200 Fax. +34 938 422 027.

- Fábrica La Selva:

- PI Milenium. Avda. Aluminio s/n.
43470 La Selva del Camp (Tarragona)
Tel. +34 977 307 000 Fax. +34 977 307 001.

- Hydro Aluminium Extrusion Portugal HAEP S.A.

- Fábrica Avintes:

- Travessa Nova das Alheiras, 216
4415-272 Pedroso
Tel. +351 22 786 59 00 Fax. +351 22 786 59 47

Web www.hydro.com Mail info.profiles.es@hydro.com