



FORJAHIERRO

* ACCESORIOS PREFORJADOS *

**INNOVACIÓN
EN ACERO**



**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS**

**CONÓCENOS MÁS
Y CONTÁCTANOS**



by
ACEROGAR[®]
INNOVACIÓN EN ACERO



FORJAHIERRO

* ACCESORIOS PREFORJADOS *

Apliques de hierro forjado para cerrajería.

**VISITA NUESTRO
SITIO WEB**

Escanea el código



By

ACEROGAR®
INNOVACIÓN EN ACERO



FORJAHIERRO

* ACCESORIOS PREFORJADOS *

*Productos de
calidad*



ACEROGAR®
INNOVACIÓN EN ACERO

FORJANDO EL PRESENTE

Los elementos forjados, estampados, troquelados o fundidos son hechos de acero con composiciones metalúrgicas controladas de alta calidad que permiten soldaduras fuertes y gran resistencia estructural de los trabajos terminados. Por esto, el objetivo principal de las obras hechas con **FORJAHIERRO**, además del aporte arquitectónico, es brindar seguridad y protección. Existen en el mercado opciones parecidas más económicas que, por diferencia en la calidad metalúrgica, no garantizan la soldabilidad, durabilidad y resistencia estructural que se requiere en las diversos usos de la cerrajería.



Barrotes



► **CÓDIGO: 1029***
Barrote de inicio en tubo 25 mm.
L 1200 mm.



► **CÓDIGO: 1083***
Barrote 12 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO: 1086***
Barrote 12 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO: 1069/B**
Barrote 12 mm.
L 900 mm.



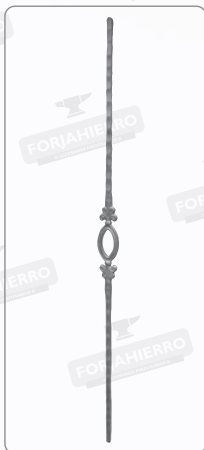
► **CÓDIGO: 1070/B**
Barrote 12 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO: 1237**
Barrote 12 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO: 1238**
Barrote 12 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO: 1807**
Barrote 14 mm.
L 1000 mm.



► **CÓDIGO: 1808**
Barrote 14 mm.
L 1000 mm.



► **CÓDIGO: 1809**
Barrote 14 mm.
L 1000 mm.



► **CÓDIGO: 1810**
Barrote 14 mm.
L 1000 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: NTE INEN 2415 GRADO A



Balaustres



► **CÓDIGO:**
1482 *
Balaustre
Ø 30x1.5 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO:**
49/1/02 *
Balaustre
Ø 30x1.5 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO:**
49/2/01 *
Balaustre
Ø 40x2 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO:**
49/2/03 *
Balaustre
Ø 40x2 mm.
L 900 mm.



► **CÓDIGO:**
49/6/11 *
Balaustre
Ø 30x1.5 mm.
L 900 mm.



* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: **NTE INEN 2415 GRADO A**



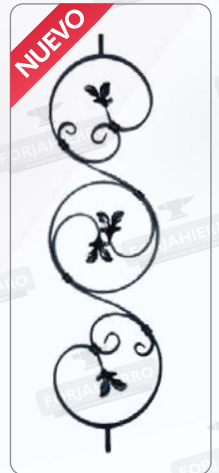
Paneles



▶ CÓDIGO: 1736*
L 900 x 300 mm.
□ 12 mm.



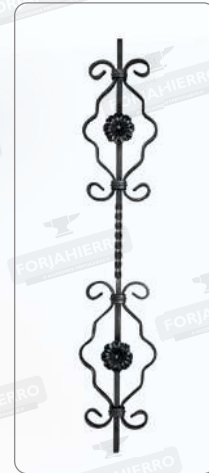
▶ CÓDIGO: 1734*
L 650 x 350 mm.
□ 12 mm.



▶ CÓDIGO: 1733*
L 900 x 270 mm.
□ 12 mm.



▶ CÓDIGO: 1732*
L 900 x 240 mm.
□ 12 mm.



▶ CÓDIGO: 1724*
L 900 x 165 mm.
□ 12 mm.



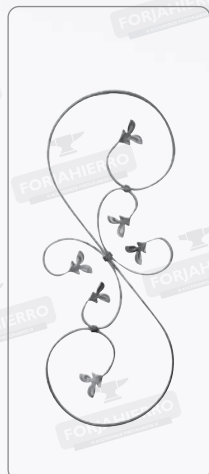
▶ CÓDIGO: 1723*
L 900 x 165 mm.
□ 12 mm.



▶ CÓDIGO: 1721*
L 900 x 260 mm.
□ 12 mm.



▶ CÓDIGO: 1174*
L 900 x 235 mm.
□ 12 mm.



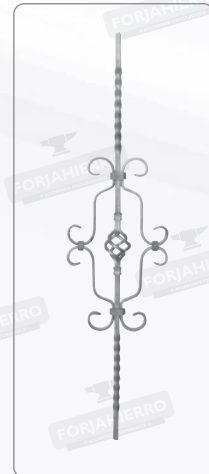
▶ CÓDIGO: 1173*
L 890 x 350 mm.



▶ CÓDIGO: 1173/A*
L 900 x 215 mm.
□ 12 mm.



▶ CÓDIGO: 1160*
L 900 x 200 mm.
□ 12 mm.



▶ CÓDIGO: 1086/B*
L 900 x 250 mm.
□ 12 mm.



Paneles



► **CÓDIGO: 1241 ***
L 900 x 210 mm.
□ 12 mm.



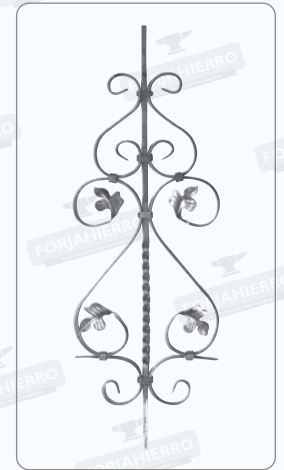
► **CÓDIGO: 1774 ***
L 900 x 185 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1771 ***
L 900 x 220 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1766 ***
L 900 x 265 mm.
□ 12 mm.



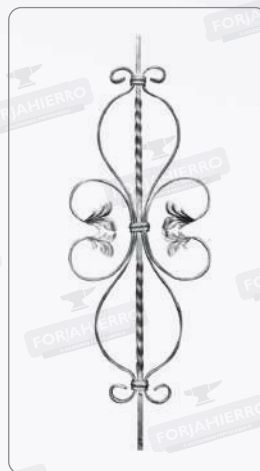
► **CÓDIGO: 1766/B ***
L 900 x 345 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1731 ***
L 900 x 200 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1729 ***
L 900 x 290 mm.
□ 12mm.



► **CÓDIGO: 1726 ***
L 900 x 305 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1725**
L 900 x 250 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1722 ***
L 900 x 270 mm.
□ 12 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: NTE INEN 2415 GRADO A



Paneles en tubo



NUEVA
LÍNEA



► **CÓDIGO: 1730T**
Panel en tubo. Hojas.
900 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1766T**
Panel en tubo.
Rizos y hojas
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1314T**
Roseta en tubo.
590 x 370 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1315T**
Roseta en tubo.
530 x 530 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 0089T**
Cenefa en tubo.
880 x 130 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 1316T**
Cenefa en tubo.
930 x 265 mm.
□ 12 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: NTE INEN 2415 GRADO A



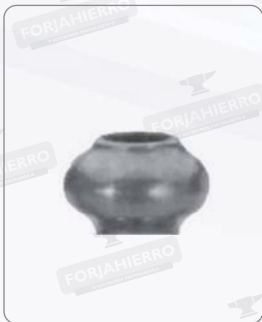
Bujes



► **CÓDIGO: 49/6/04***
L 94 mm.
Ø 10.5 mm.



► **CÓDIGO: 154/B/3***
L 120 mm.
Ø 14 mm.



► **CÓDIGO: 155/4***
L 25 mm.
Ø 12 mm.



► **CÓDIGO: 155/0***
L 30 mm.
Ø 12 mm.



► **CÓDIGO: 155/3***
L 50 mm.
Ø 12 mm.



► **CÓDIGO: 155/2***
L 75 mm.
Ø 12 mm.



► **CÓDIGO: 155/2D***
L 120 mm.
Ø 12 mm.



► **CÓDIGO: 154/C/5***
L 25 mm.
Ø 16 mm.



► **CÓDIGO: 154/0***
L 57 mm.
Ø 16 mm.



► **CÓDIGO: 154/A/6***
L 70 mm.
Ø 16 mm.



► **CÓDIGO: 155/1***
L 75 mm.
Ø 16 mm.



► **CÓDIGO: 154/B/4***
L 95 mm.
Ø 16 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: ASTM A 1011 SS GRADE 36 TYPE 1



Apliques tradicionales



▶ **CÓDIGO: 6324**
L 125 x 54 mm.
□ 12 mm.



▶ **CÓDIGO: 0012**
L 160 mm.
□ 14 mm.



▶ **CÓDIGO: 59/2**
L 100 x 43 mm.
□ 10 mm.



▶ **CÓDIGO:**
▶ **138/8** L 60 x 27 mm.
▶ **138/10** L 85 x 45 mm.



▶ **CÓDIGO: 138/12**
L 95 x 105 mm.



▶ **CÓDIGO: 138/4 ***
Ø 90 mm.



▶ **CÓDIGO: 138/5 ***
Ø 90 mm.



▶ **CÓDIGO:**
▶ **136/1A*** L 110 x 40 mm.
▶ **136/2A*** L 110 x 40 mm.



▶ **CÓDIGO:**
▶ **136/3A*** L 60 x 70 mm.
▶ **136/4A*** L 60 x 70 mm.



▶ **CÓDIGO:**
▶ **136/12A*** L 85 x 30 mm.
▶ **136/13A*** L 85 x 30 mm.



▶ **CÓDIGO:**
▶ **71/0/40** □ 40 mm.
▶ **71/0/50** □ 50 mm.
▶ **71/0/80** □ 80 mm.
▶ **71/0/100** □ 100 mm.



▶ **CÓDIGO: 116/A/2 ***
Ø 95 mm.



▶ **CÓDIGO: 116/A/3 ***
Ø 95 mm.



▶ **CÓDIGO: 116/A/5 ***
Ø 65 mm.



▶ **CÓDIGO: 116/A/6 ***
Ø 65 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: ASTM A 1011 SS GRADE 36 TYPE 1



Paneles Fundidos



► **CÓDIGO: 0034**
L 170 x 340 mm.



► **CÓDIGO: 0154**
L 90 x 280 mm.



► **CÓDIGO: 0068**
Ø 220 mm.



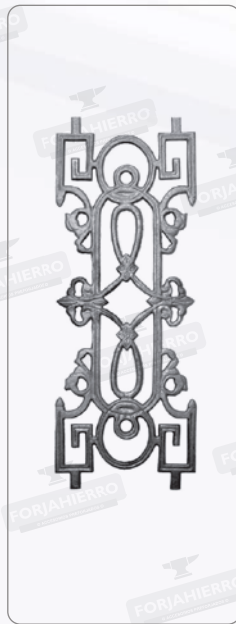
► **CÓDIGO: 0042**
L 170 x 140 mm.
Ø 16 mm.



► **CÓDIGO: 0035**
L 390 x 390 mm.



► **CÓDIGO: 0056**
L 670 x 170 mm.



► **CÓDIGO: 0027**
L 636 x 237 mm.



► **CÓDIGO: 0043**
L 666 x 190 mm.



► **CÓDIGO: 0007**
L 390 x 200 mm.
□ 16 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.



Paneles Fundidos



► **CÓDIGO: 0124**
L 100 x 500 mm.



► **CÓDIGO: 0093**
L 105 x 525 mm.

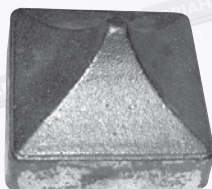


► **CÓDIGO: 2375**
L 95 x 510 mm.



► **CÓDIGO: 0089/1**
L 135 x 870 mm.

Remates Fundidos



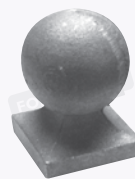
► **CÓDIGO:**
► **3001/40** □ 40mm.
► **3001/50** □ 50mm.
► **3001/80** □ 80mm.
► **3001/100** □ 100mm.



► **CÓDIGO:**
L 110 x 110 mm.
► **4143M/26** □ 26 mm.
► **4143M/30** □ 30 mm.
► **4143M/40** □ 40 mm.



► **CÓDIGO: 1565**
L 50 x 50 mm.



► **CÓDIGO:**
► **0156/30** □ 30 mm.
► **0156/40** □ 40 mm.
► **0156/60** □ 60 mm.



► **CÓDIGO:**
► **0343/40** □ 40 mm.
► **0343/60** □ 60 mm.



Lanzas Fundidas



▶ **CÓDIGO: 3121**
L 150 x 65 mm.
Ø 16 mm.



▶ **CÓDIGO:**
▶ **1540** Ø16mm. L160mm.
▶ **1541** Ø12mm. L125mm.



▶ **CÓDIGO: 1448**
L 200 mm.



▶ **CÓDIGO: 0107**
L 135 x 56 mm
□ 14 mm.



▶ **CÓDIGO: 0018**
L 150 x 75 mm.
□ 14 mm.



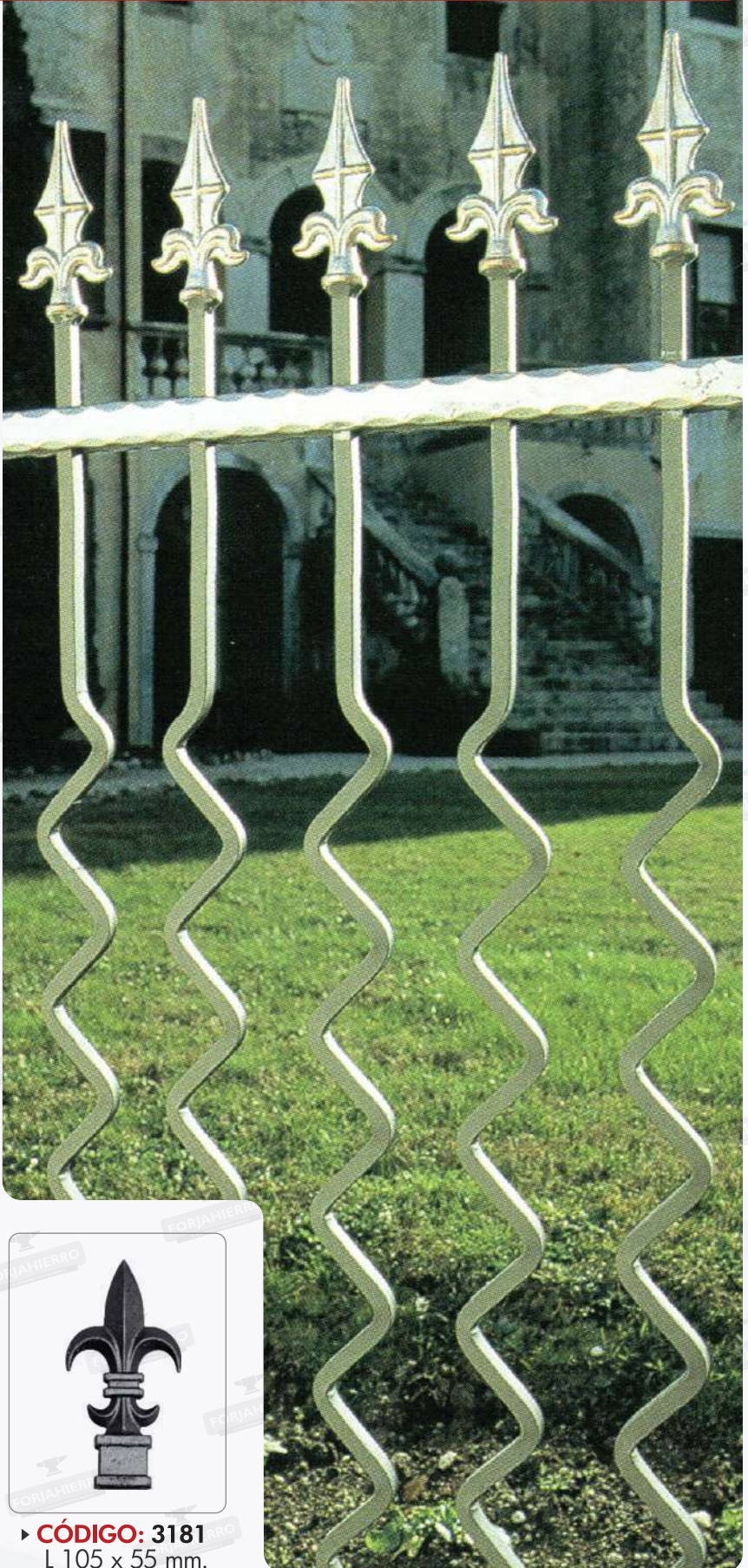
▶ **CÓDIGO: 0121**
L 110 x 36 mm.
□ 14 mm.



▶ **CÓDIGO: 0017**
L 110 x 50 mm.
□ 12 mm.



▶ **CÓDIGO: 0008**
L 150 x 75 mm.
Ø 16 mm.



▶ **CÓDIGO: 3181**
L 105 x 55 mm.
□ 15 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.



Adornos Fundidos



► **CÓDIGO: 1008**
L 335 x 170 mm.



► **CÓDIGO: 110/16**
L 370 x 125 mm.
Ø 16 mm.



► **CÓDIGO: 0070**
L 250 x 100 mm.



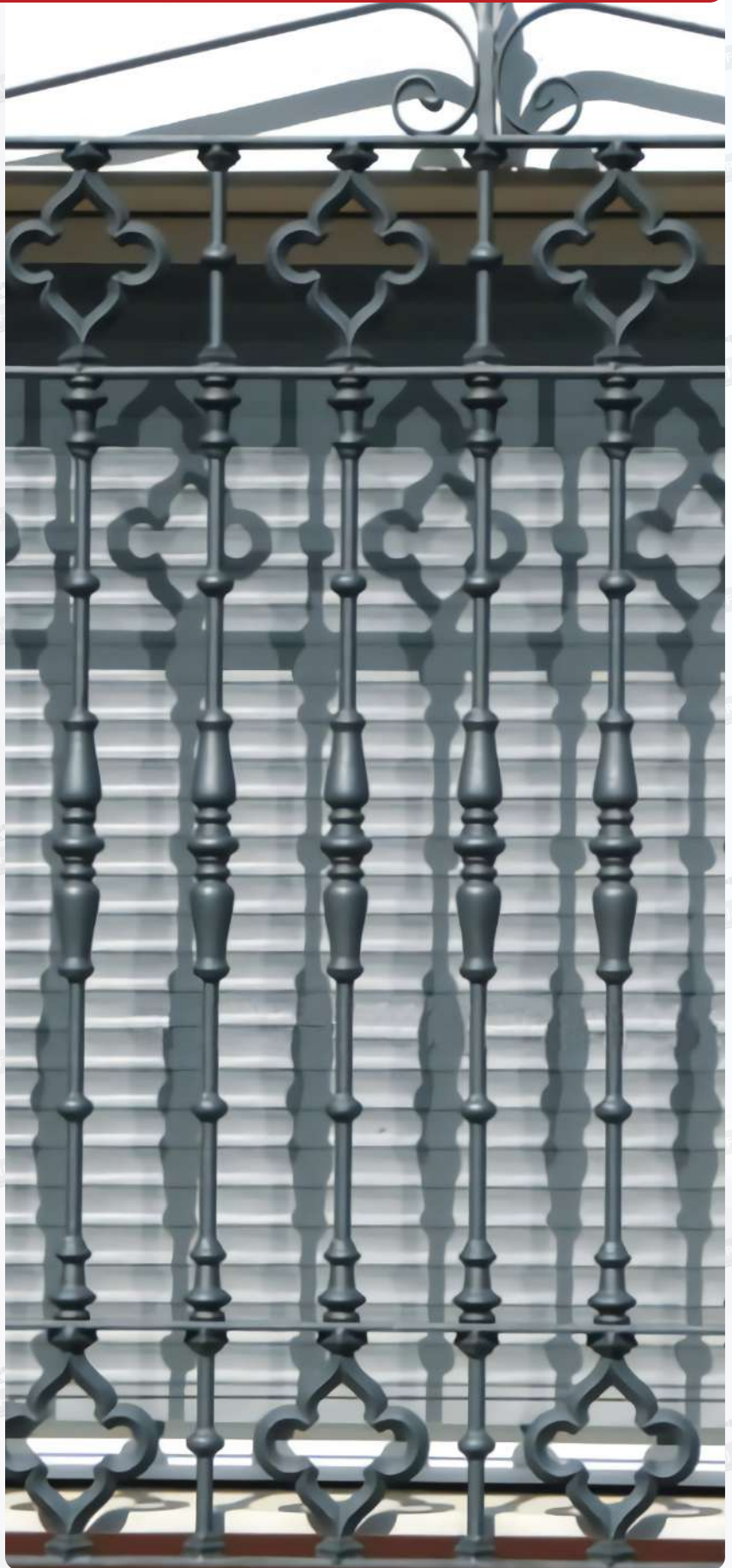
► **CÓDIGO: 064** Ø 170 mm.
► **064/A** Ø 120 mm.



► **CÓDIGO: 041**
L 220 x 170 mm.
□ 16 mm.



► **CÓDIGO: 0169**
L 190 x 140 mm.
16 mm.



Bujes Fundidos



► **CÓDIGO: 008/16**
L 120 mm.
□ 16 mm.



► **CÓDIGO:**
► **007/12** Ø 12 mm.
► **007/16** Ø 16 mm.



► **CÓDIGO: 007/16**
Liso
L 120 mm.
Ø 16 mm.



► **CÓDIGO:**
► **005/12** Ø 12 mm.
► **005/14** Ø 14 mm.
► **005/16** Ø 16 mm.
► **005/20** Ø 20 mm.



► **CÓDIGO:**
► **0013/12** □ 12 mm.
► **0013/16** □ 16 mm.



► **CÓDIGO:**
► **0251/12** □ 12 mm.
► **0251/14** □ 14 mm.
► **0251/16** □ 16 mm.
► **0251/20** □ 20 mm.
► **0251/25** □ 25 mm.



► **CÓDIGO: 0251/U**
□ 14 mm.



► **CÓDIGO:**
► **0014/12** □ 12 mm.
► **0014/14** □ 14 mm.
► **0014/16** □ 16 mm.



► **CÓDIGO:**
► **001/12** □ 12 mm.
► **001/14** □ 14 mm.
► **001/20** □ 20 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

Bujes Fundidos



- ▶ **CÓDIGO:**
- ▶ **000/12** Ø12 mm.
- ▶ **000/14** Ø14 mm.
- ▶ **000/16** Ø16 mm.
- ▶ **000/20** Ø20 mm.



- ▶ **CÓDIGO:** 747/12/R
- L 63X28 mm.
- Ø12 mm.



- ▶ **CÓDIGO:** 747/12/G
- L 65x28 mm.
- Ø12 mm.



- ▶ **CÓDIGO:** 3192/2
- L 78 mm.
- Ø 16 mm.





Hojas, rosetas y flores



► **CÓDIGO: 2137**
L 170 x 75 mm.



► **CÓDIGO: 2135/A**
L 215 x 95 mm.



► **CÓDIGO: 6159**
L 95 x 95 mm.



► **CÓDIGO: 6129**
L 115 x 135 mm.



► **CÓDIGO: 6127**
L 40 x 40 mm.



► **CÓDIGO: 6123**
L 115 x 75 mm.



► **CÓDIGO: 2130/3**
Ø 160 mm.



► **CÓDIGO: 6130**
Ø 90 mm.



► **CÓDIGO: 6154**
Ø 60 mm.



► **CÓDIGO: 0003**
Ø 85 mm.



► **CÓDIGO: 0020**
Ø 120 mm.



► **CÓDIGO: 2300**
L 160 x 160 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.



Hojas, rosetas y flores



► **CÓDIGO: 6111**
L 180 x 140 mm.



► **CÓDIGO: 6112**
L 150 x 130 mm.



► **CÓDIGO: 6115**
L 170 x 110 mm.



► **CÓDIGO: 6117**
L 200 x 105 mm.



► **CÓDIGO: 6152**
L 95 x 100 mm.



► **CÓDIGO: 6180**
L 75 x 60 mm.



► **CÓDIGO: 6181**
L 70 x 40 mm.



► **CÓDIGO: 6182**
L 110 x 90 mm.



► **CÓDIGO: 2161/2**
L 90 x 75 mm.



► **CÓDIGO: 2140**
L 230 x 150 mm.

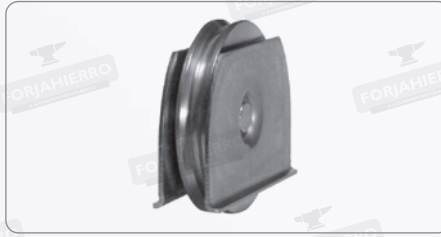


Rodamientos



► **CÓDIGO:**

► **140/8/20** Ø 80mm. Cap. 400Kg.



► **CÓDIGO:**

► **130/6/17** Ø 60mm. Cap. 300Kg.

► **130/8/20** Ø 80mm. Cap. 300Kg.

► **130/10/20** Ø 100mm. Cap. 300Kg.

► **130/12/20** Ø 120mm. Cap. 300Kg.



► **CÓDIGO:**

► **110/5/17** Ø 50mm. Cap. 200Kg.

► **110/7/20** Ø 70mm. Cap. 300Kg.

► **110/8/20** Ø 80mm. Cap. 300Kg.

► **110/10/20** Ø 100mm. Cap. 300Kg.

► **110/12/20** Ø 120mm. Cap. 300Kg.



Guiadores



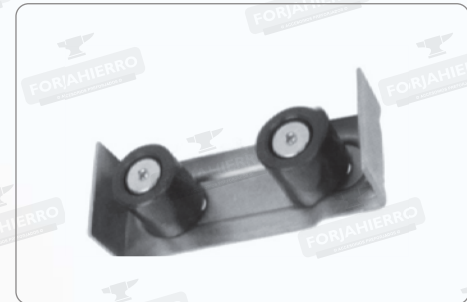
► **CÓDIGO: 154/2.2**

80 mm.



► **CÓDIGO: 153/2**

160 x 200 mm.



► **CÓDIGO: 152/2**

160 x 60 mm.



Bisagras



► **CÓDIGO: 888**

Ø 70 mm.



► **CÓDIGO:**

► **182/11** L 11 cm.

► **182/14** L 14 cm.

► **182/17** L 17 cm.



► **CÓDIGO:**

► **180/8** L 8 cm

► **180/10** L 10 cm

► **180/12** L 12 cm

► **180/14** L 14 cm

► **180/20** L 20 cm

* Dimensiones e imágenes referenciales.



Rosetas



► **CÓDIGO: 60363**
Ø 660 mm.



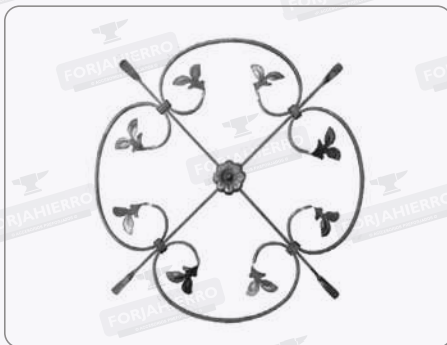
► **CÓDIGO: 60362**
Ø 660 mm.



► **CÓDIGO: 60309**
L 500 x 320 mm.



► **CÓDIGO: 6192**
L 245 x 245 mm.



► **CÓDIGO: 1312***
L 510 x 510 mm.
□ 12 x 6 mm.



► **CÓDIGO: 1314***
L 525 x 390 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: NTE INEN 2415 GRADO A

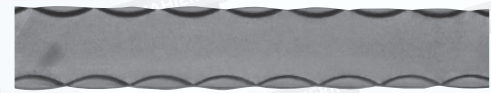
Barras, platinas y tubos



► **CÓDIGO: 114/PR/38***
Platina rizo
38 x 6 mm. / L: 3mts.



► **CÓDIGO: 114/RM/38***
Platina rizo martillada
38 x 6 mm. / L: 3mts.



► **CÓDIGO: 114/PM/38***
Platina martillada
38 x 6 mm. / L: 3mts.

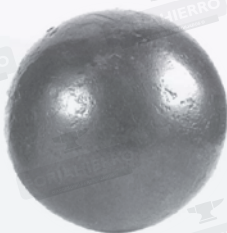


► **CÓDIGO: 114/PM/25***
Platina martillada
25 x 6 mm. / L: 3mts.

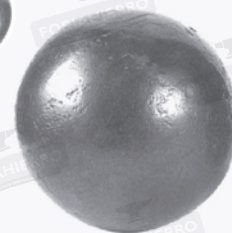


► **CÓDIGO: P1G143**
Platina de una guía.
14 x 4 mm / L: 3mts.

Bolas



► **HUECAS: 1511**
► B/50 Ø50 mm.
► B/60 Ø60 mm.
► B/70 Ø70 mm.
► B/80 Ø80 mm.
► B/100 Ø100 mm.



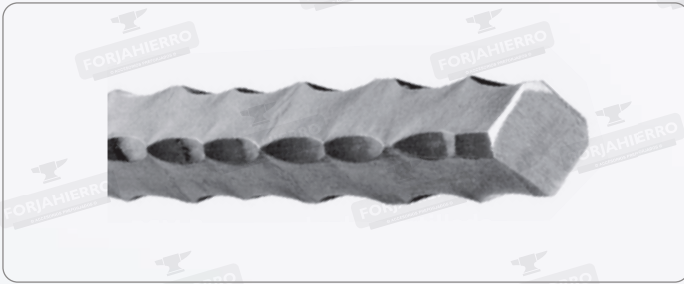
► **MACIZAS:**
► 1511/15 Ø15 mm.
► 1511/20 Ø20 mm.
► 1511/25 Ø25 mm.
► 1511/30 Ø30 mm.
► 1511/35 Ø35 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

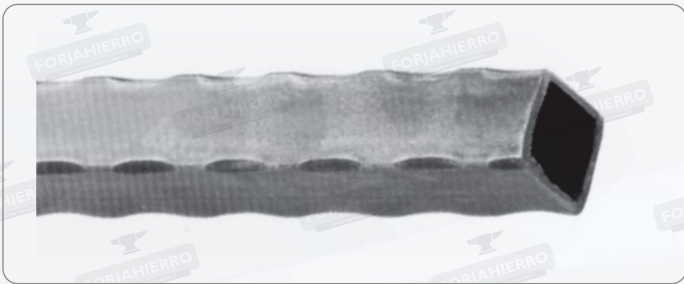
* Materia prima bajo la norma: **NTE INEN 2415 GRADO A**



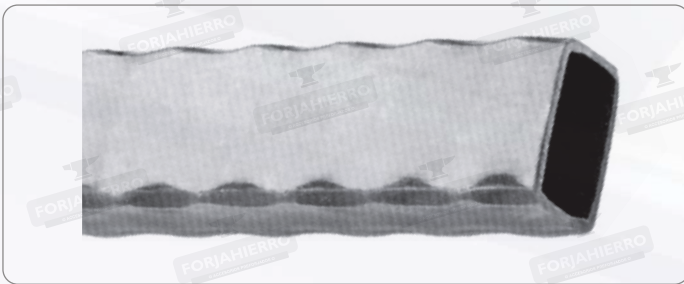
Barras, platinas y tubos



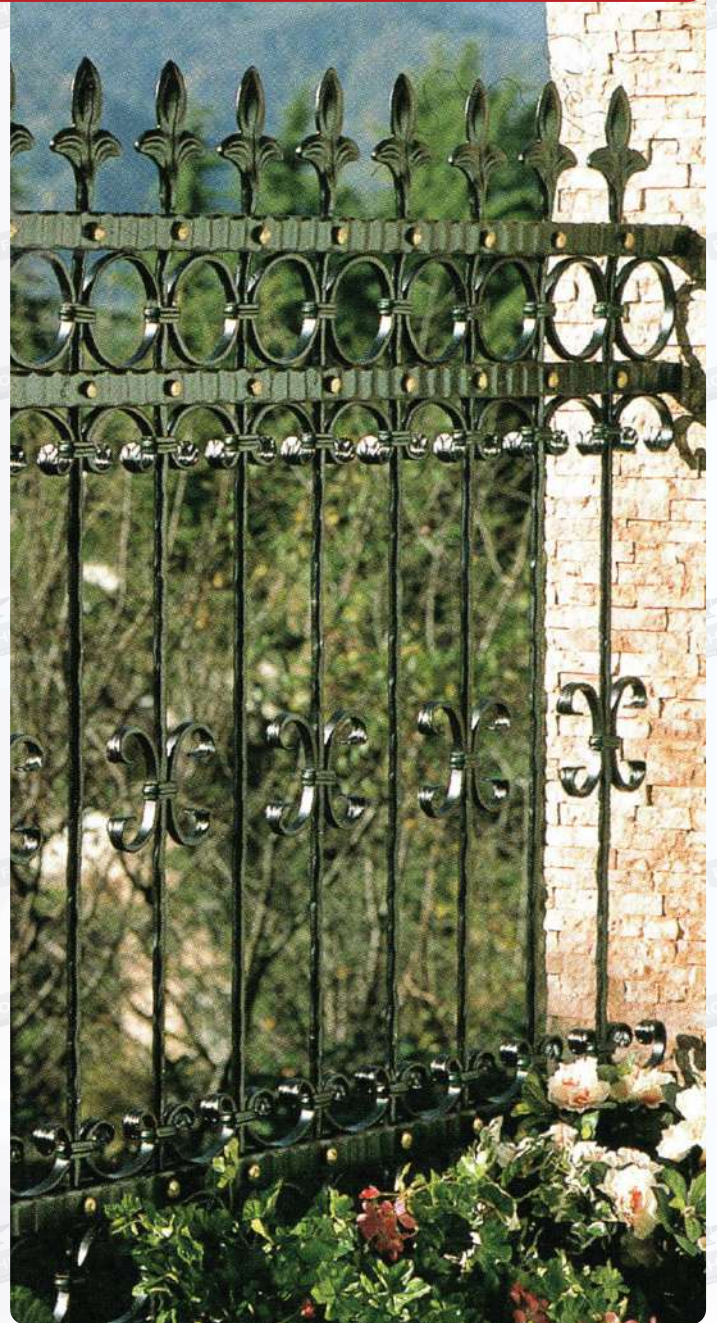
► **CÓDIGO:** BCM Barra cuadrada martillada *
 /12: 12 mm. / L: 3mts.
 /15: 15 mm. / L: 3mts.



► **CÓDIGO:** 118/ Tubo cuadrado martillado *
 T/2: 25 x 25 x 2 mm. / L: 3mts.
 T/3: 30 x 30 x 2 mm. / L: 3mts.
 T/4: 40 x 40 x 2 mm. / L: 3mts.
 T/5: 50 x 50 x 2 mm. / L: 3mts.



► **CÓDIGO:** 118/ Tubo rectangular martillado *
 T/6: 40 x 20 x 2 mm. / L: 3mts.
 T/7: 50 x 25 x 2 mm. / L: 3mts.



► **CÓDIGO:**
RZ00 *
 L 155 x 60 mm.
 Platina 12x6 mm.



► **CÓDIGO:**
RZ01 *
 L 130 x 80 mm.
 Platina 12x6 mm.



► **CÓDIGO:**
RZ02 *
 L 160 x 100 mm.
 Platina 12x6 mm.



► **CÓDIGO:**
RZ03 *
 L 230 x 95 mm.
 Platina 12x6 mm.



► **CÓDIGO:**
RZ04 *
 L 435 x 210 mm.
 Barra 12x12 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.

* Materia prima bajo la norma: NTE INEN 2415 GRADO A



Nuevos productos



► **CÓDIGO: 60319**
L 330 x 80 mm.



► **CÓDIGO: 60320**
L 325 x 80 mm.



► **CÓDIGO: 60321**
L 290 x 45 mm.



► **CÓDIGO: 60322**
L 260 x 85 mm.



► **CÓDIGO: 3434/1**
L 195 x 75 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 3435/2**
L 200 x 60 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 2346**
L 170 x 90 mm.
□ 12 mm.



► **CÓDIGO: 2348**
L 190 x 70 mm.
□ 12 mm.

* Dimensiones e imágenes referenciales.



Nuevos productos



► **CÓDIGO: 2252**
L 45 x 45 mm.



► **CÓDIGO: 2154-2**
Ø 95 mm.



► **CÓDIGO: 2221**
L 110 X 110 mm.



► **CÓDIGO: 2271**
L 95 x 125 mm.



► **CÓDIGO: 2279**
L 95 x 130 mm.



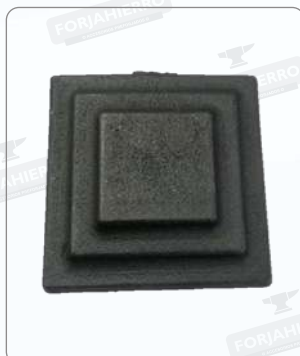
► **CÓDIGO: 2378**
L 69 x 75 mm.
Ø 5 mm.



► **CÓDIGO: 2379**
L 69 x 75 mm.
Ø 5 mm.



► **CÓDIGO: 2354**
L 165 x 100 mm.



► **CÓDIGO:**
► **4113-4** L 40 x 40 mm.
► **4113-3** L 50 x 50 mm.
► **4113-1** L 80 x 80 mm.



► **CÓDIGO: 0156/40F**
L 70 x 40 mm.
□ 40 mm.



► **CÓDIGO: 2130-1B**
Ø 110 mm.



► **CÓDIGO: 2206**
L 150 X 160 mm.



► **CÓDIGO: 2133-3**
L 250 x 40 mm.





PLANTA INDUSTRIAL – QUITO SUR

Dirección: Guayanay Ñan Oe1-476 y Panamericana Sur Km 10 (frente a las bodegas de Coca Cola)
Teléfonos: 02 6021514 / 02 6021515

SUCURSAL – QUITO NORTE

Dirección: Calle de los Mortiños E14-150 y de las Uvillas (a dos cuadras de la Av. Eloy Alfaro)
Teléfonos: 02 2450918 / 02 3343 264 / 098 856 7707

SUCURSAL – GUAYAQUIL

Dirección: Luis Alcivar Elizalde No.123 y Av. Martha Bucarám.
Teléfonos: 04 2003117/ 04 3917448 / 099 914 4340

SUCURSAL – SANTO DOMINGO

Dirección: Av. los Colonos Bomboli sur, by pass Terminal – vía Chone, a 500 metros de la Ford.
Teléfonos: 098 465 8409

SUCURSAL – CUENCA

Dirección: Av. España 17-18 y Calle Toledo.
Teléfono: 098 154 2568



info@acerogar.com



[@acerogar.ecuador](https://www.facebook.com/acerogar.ecuador)



[@acerogar.ecuador](https://www.instagram.com/acerogar.ecuador)



**INNOVACIÓN
EN ACERO**