



### Accesorios para Sistemas de Moldajes

Nuestra selección de accesorios sistemas de moldajes para incluye una gama completa de componentes esenciales asegurar eficiencia y robustez en sus construcciones. Contamos con tuercas en diámetros de Ø12mm. Ø16mm Ø22mm. disponibles formatos en hexagonales, de placas fijas, articuladas y tipo mariposa, y se fabrican en acero forjado, acero hierro fundido. fundido е Además. ofrecemos grapas, cerrojos para paneles moldajes, prensas, y barras roscadas tratados frío v en caliente. Todos nuestros accesorios están disponibles con acabados en negro o con revestimiento cincado y cuentan con ensayos certificados que garantizan calidad SU cumplimiento con las normativas vigentes.



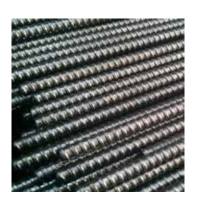




**01-00006**BARRA DYWIDAG EN
CALIENTE Ø16mm x
6000mm EN NEGRO

Material: Acero PSB 930 Revestimiento: En negro

Peso: 9,24Kg



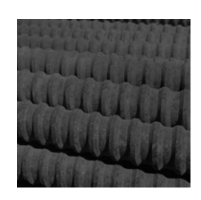
**01-00010**BARRA ROSCADA
EN FRIO Ø16mm x
6000mm EN NEGRO

Material: Acero 20MnV Revestimiento: En negro

Peso: 9,9Kg

**01-00011** BARRA ROSCADA EN FRIO Ø22mm x 6000mm EN NEGRO

> Material: Acero 20MnV Revestimiento: En negro Peso: 17,2Kg





01-00403 BARRA ROSCADA EN FRIO Ø12mm x 6000mm CINCADA

Material: Acero 20MnV Revestimiento: Cincado

Peso: 5,9Kg



01-00083
TUERCA PLACA FIJA
Ø110mm HIERRO
FUNDIDO Ø16mm
CINCADA SIN LOGO

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado Peso 0,85Kg





O1-00450
TUERCA PLACA FIJA
Ø100mm HIERRO
FUNDIDO Ø16mm
CINCADA GRIS DOS
ALAS SIN LOGO

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado

Peso 0,55Kg





# 01-00429 TUERCA PLACA FIJA Ø100mm HIERRO FUNDIDO Ø16mm CINCADA GRIS TRES ALAS SIN LOGO

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado

Peso: 0,61Kg



Material: Acero forjado / acero estampado

**Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 0,55Kg** 



01-00070
TUERCA HEXAGONAL
EN ACERO FORJADO
SOLDABLE Ø16mm x
50mm CINCADO GRIS

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado Peso: 0,23Kg





01-00266
TUERCA HEXAGONAL
Ø16 MM X 50 MM
HIERRO FUNDIDO
CINCADO AMARILLO

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,25Kg** 

01-00255
TUERCA HEXAGONAL
EN ACERO FORJADO
SOLDABLE Ø16mm x
100mm MECANIZADA
CINCADO GRIS

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado Peso: 0,47Kg







01-00276
TUERCA
HEXAGONAL HIERRO
FUNDIDO
Ø16x100mm
CINCADA AMARILLO

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,46Kg





## **01-00067**TUERCA HEXAGONAL ACERO FORJADO Ø12X30mm CINCADA GRIS

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

Peso: 0,08Kg



## **01-00040**OBTURADOR PARA BARRAS HIERRO FUNDIDO Ø16mm (WATERSTOP)

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,55Kg** 

19-00001
OBTURADOR (WATER
STOP) EN HIERRO
FUNDIDO PARA
BARRA Ø12mm
CINCADO AMARILLO
TIPO UNI

Material: Q235 Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,45Kg** 



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



01-00417
TUERCA HEXAGONAL
ACERO FORJADO
Ø16x100mm CINCADA
GRIS CONTRATERRENO

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

Peso: 0,50Kg



01-00164
TUERCA ARTICULADA
120x120mm ACERO
FORJADO Ø16mm
CINCADA

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

**Peso: 1,43Kg** 





O1-00413
TUERCA ARTICULADA
PLACA 140x100mm
ACERO FORJADO
Ø16mm CINCADA
GRIS SIN LOGO

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

Peso: 1,375Kg





## 01-00319 TUERCA ARTICULADA 120x120mm HIERRO FUNDIDO Ø16mm CINCADA

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado

**Peso: 1,18Kg** 



## **01-00062**TUERCA ARTICULADA 128x128mm ACERO FUNDIDO Ø22mm CINCADA

Material: Acero fundido Revestimiento: Cincado

Peso: 1,32Kg

01-00063
TUERCA ARTICULADA
PLACA 180x80mm
HIERRO FUNDIDO
Ø16mm CINCADA
AMARILLO COMBI FS

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado Peso: 1,21Kg



IRON TRUST 铁信托

01-00074

TUERCA MARIPOSA ARTICULADA EN ACERO FORJADO Ø130mm -Ø16mm CINCADA

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

**Peso: 1,40Kg** 



01-00050

PRENSA RÁPIDA HIERRO
FUNDIDO 8-10mm
CINCADO AMARILLO
CON CUÑA DE ACERO
FUNDIDO CINCADO GRIS

Material: Acero fundido / hierro

fundido

**Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 0,50Kg** 





O1-00185
TENSOR PARA PRENSA
RÁPIDA CON
TRATAMIENTO
TÉRMICO EN DIENTES

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

Peso: 1,43Kg





01-00187 PRENSA GEKU EN HIERRO FUNDIDO Ø10mm CON RESORTE CINCADA AMARILLO

Material: Acero estampado Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,46Kg** 



**01-00021**CHAVETA HEMBRA
EN ACERO CINCADA
AMARILLO LOGO MF

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,11Kg

01-00022 CHAVETA MACHO EN ACERO CINCADA AMARILLO LOGO MF

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,07Kg** 





#### 01-00025

FIJADOR EN ACERO 200mm CINCADA GRIS UL

Material: Q235 Revestimiento: Cincado Peso: 0,45Kg

01-00026 Opción en 400mm - 0,76Kg

01-00057 TIRANTE CON TOPE EN ACERO Ø12x350mm CINCADA GRIS UNI

> Material: Q235 Revestimiento: Cincado Peso: 0,72Kg

01-00058 - Opción en 500mm - 0,83Kg

01-00058 - Opción en 750mm - 1,1Kg







O1-00030
GRAPA DE ALINEACION
FIJA EN ACERO TIPO C
CINCADA GRIS UNI

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,99Kg





**01-00031**GRAPA DE
ALINEACION FIJA EN
ACERO CINCADA
GRIS SNSA

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 0,88Kg** 



#### 01-00121

GRAPA DE ALINEACION FIJA EN ACERO TIPO B HILO RAPIDO CINCADA GRIS UNI

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,77Kg

01-00222 GRAPA DE ALINEACION FIJA EN ACERO TIPO C HILO RAPIDO CINCADA GRIS UNI

Material: Q235 Revestimiento: Cincado

Peso: 0,99Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



#### 01-00226 GRAPA DE ALINEACION FIJA EN ACERO HILO RAPIDO CINCADA SNSA

Material: Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,88Kg



01-00020 CERROJO EN ACERO FORJADO CINCADA GRIS TMI

> Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado Peso: 0,14Kg





O1-00032
CERROJO DE UNION
EN ACERO CINCADA
GRIS

**Material: Q235** 

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 3,25Kg





### **01-00150**CERROJO DE ALINEACION FIJA EN ACERO CINCADA GRIS

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 5,4Kg



#### 01-00014

CERROJO DE ALINEACION AJUSTABLE EN ACERO CINCADA GRIS

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 5,6Kg

#### 01-00125 CERROJO REGULABLE EN ACERO CINCADA GRIS DUO FS

Material: Q235 Revestimiento: Cincado

Peso: 4,8Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe



#### 12-00069 **CERROJO DE ALINEACION CORTO**

Material: Q235 **Revestimiento: Cincado** 

Peso: 2,2Kg



#### 01-00235 REPUESTO (GRAPA C) **EN ACERO PARA** GRAPA CINCADA

Material: Q235 **Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 0,78Kg** 





01-00236 **REPUESTO (TORNILLO) EN ACERO PARA GRAPA** CINCADA

**Material: Q235** 

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,25Kg

Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe





### **01-00130**REPUESTO (PIN) EN ACERO Ø12x77mm PARA GRAPA CINCADA

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 0,08Kg** 



## **01-00229**REPUESTO (GANCHO) CERROJO DE ALINEACION FIJA EN ACERO CINCADA GRIS

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,72Kg

01-00238
REPUESTO (TORNILLO)
CERROJO DE
ALINEACION FIJA EN
ACERO CINCADA GRIS

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 0,69Kg** 





01-00237
REPUESTO (GOLILLA)
CERROJO DE
ALINEACION FIJA EN
ACERO CINCADA GRIS

Material: Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,22Kg



01-00397 REPUESTO PERNO EN ACERO HILO RÁPIDO PARA GRAPA TIPO B Y TIPO C EN NEGRO

Material: Q235

Revestimiento: En negro

**Peso: 0,17Kg** 





O1-00381
REPUESTO (TUERCA)
PARA HILO RÁPIDO
GRAPA TIPO B Y
TIPO C UNI

Material: Q235

Revestimiento: En negro

Peso: 0,07Kg



01-00257 TUERCA HEXAGONAL HIERRO FUNDIDO Ø22x50mm CINCADA AMARILLO

Material: Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,25Kg



01-00264
TUERCA HEXAGONAL
ACERO FORJADO
Ø22x44mm CINCADA
GRIS

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,25Kg** 





**01-00199**TUERCA PLACA FIJA
Ø130mm HIERRO
FUNDIDO Ø22mm
CINCADA LOGO MF

Material: Q235

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 1,32Kg



### Puntales Nuevos y usados

Ofrecemos una amplia variedad de puntales para losa de *tipo español, italiano y alemán*, disponibles con revestimientos en galvanizado en caliente, cincados y con pintura electrostática.



03-00106

PUNTAL ESPAÑOL 1700-3100mm EXT. Ø50x1.8mm INT. Ø40x2mm PLACA 120x120xØ4mm PINTADO

#### **PUNTALES NUEVOS Y USADOS**





Estos puntales, que pueden ser reforzados o sin reforzar, están diseñados para proporcionar soporte temporal durante la construcción de estructuras horizontales como losas y techos.

disponibles extensiones Las abarcan los rangos de 1200-2500mm, 1600-2900mm, 1800-3200mm, 2000-3500mm, 2500-4500mm y 2800-5000mm, lo que permite su uso en variedad de alturas У aplicaciones.



PUNTAL ALEMAN 2000-3500mm EXT. Ø57x1,8mm INT. Ø48,3x2mm REF. Ø65x2,5mm PLACA 120x120x5mm GANCHO Ø14mm GALVANIZADO

#### 03-00035

PUNTAL ITALIANO 1800-3200mm EXT. Ø56x1,8mm INT. Ø48,3x1,8mm REF. Ø65x2mm PLACA 120x120xØ4mm GANCHO Ø12mm PINTADO

#### **PUNTALES NUEVOS Y USADOS**



También ofrecemos puntales para muro push and pull cincados. extensiones de 1200-1800mm con 2000-3000mm, ideales para estabilizar y alinear muros durante el proceso de construcción. Los puntales push and pull están diseñados específicamente para proporcionar soporte lateral y ajuste fino en la colocación de muros.



la



### Repuestos y accesorios para Puntales



Nuestra familia de repuestos y accesorios está diseñada para ofrecer soluciones completas y de alta calidad para sus necesidades construcción. de soporte en Incluimos hilos y tuercas repuesto para puntales de tipo español, italiano alemán. También ofrecemos ganchos cincados en diámetros de Ø10mm, Ø12mm, Ø14mm V Ø16mm. de trípodes Disponemos cabezales, así como placas zapatas del tipo push and pull. Además, contamos con variedad de otros repuestos y Todos nuestros accesorios. productos están fabricados con altos los más estándares calidad y cuentan con ensayos certificados. garantizando durabilidad eficiencia en cualquier proyecto de construcción.





#### 05-00002 CABEZAL DOBLE EN ACERO H20 **CINCADO**

Material: Acero Q235 **Revestimiento: Cincado** 

Peso: 2,53Kg



#### 05-00036 TRIPODE PARA **PUNTAL EN ACERO** CINCADO SOLPAC

Material: Acero Q235 **Revestimiento: Cincado** 

Peso: 9,35Kg

05-00007 **GANCHO PARA PUNTAL ESPAÑOL** EN ACERO Ø10mm L127mm CINCADO

Material: Acero Q235 **Revestimiento: Cincado Peso: 0,18Kg** 



**Teléfono:** (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



O5-00009
GANCHO PARA
PUNTAL ITALIANO EN
ACERO Ø12mm
L165mm CINCADO

Material: Acero Q235 Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,39Kg** 



05-00003
GANCHO PARA PUNTAL
ALEMAN EN ACERO

Ø16mm L180mm CINCADO

Material: Acero Q235 Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,66Kg** 





05-00012

GOLILLA PARA PUNTAL ESPAÑOL EN ACERO Ø43mm CINCADA GRIS

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,048Kg





## **05-00015**GOLILLA PARA PUNTAL ITALIANO EN ACERO Ø52mm CINCADO AMARILLA

Material: Acero Q235 Revestimiento: Cincado

Peso: 0,044Kg



#### 05-00114

REPUESTO MANILLA HILO INTERIOR EN ACERO PARA PUNTAL ESPAÑOL Ø135MM PINTADO VERDE

Material: Acero Q235 Revestimiento: Pintado

Peso: 0,90Kg

05-00029
REPUESTO MANILLA
HILO INTERIOR EN
ACERO PARA PUNTAL
ITALIANO PINTADO
AMARILLO MCV

Material: Acero Q235 Revestimiento: Pintado

**Peso: 0,88Kg** 



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



05-00025

REPUESTO MANILLA HILO INTERIOR EN ACERO PASO 8mm (MANILLA REDONDA) EN NEGRO

Material: Acero Q235 Revestimiento: En negro

Peso: 1,1Kg

05-00170

TUERCA PARA PUNTAL ALEMAN 1 ENTRADA EN ACERO 4 ALETTE PINTADA AZUL SIN LOGO

Material: Acero Q235 Revestimiento: Pintado

**Peso: 1,38Kg** 







05-00041

TUERCA PARA PUNTAL ALEMAN 2 ENTRADAS EN ACERO 4 ALETTE CINCADA GRIS SIN LOGO

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincada

Peso: 1,38Kg





# 05-00115 HILO EXTERIOR 2 ENTRADAS EN ACERO Ø60x220x4mm PARA PUNTAL ALEMAN EN NEGRO

Material: Acero Q235 Revestimiento: En negro

Peso: 1,23Kg

# 05-00264 HILO EXTERIOR 1 ENTRADA EN ACERO Ø60x220x4mm PARA PUNTAL ALEMAN CINCADO GRIS

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,80Kg



05-00031
REPUESTO OREJA DE
TUERCA EN ACERO
PARA PUNTAL ITALIANO
(PLETINA DOBLADA)

Material: Acero Q235
Revestimiento: En negro
Peso: 0,12Kg





PLACA PARA
PUNTAL EN ACERO
Ø40mm
120x120x4mm EN
NEGRO

Material: Acero Q235
Revestimiento: En negro

Peso: 0,40Kg

05-00033
PLACA PARA PUNTAL
EN ACERO Ø40mm
120x120x5mm EN

NEGRO

Material: Acero Q235
Revestimiento: En negro

**Peso: 0,44Kg** 







05-00035

PLACA PARA PUNTAL EN ACERO 150x150x8mm ESQUINA CHAFLAN EN NEGRO

Material: Acero Q235
Revestimiento: En negro

Peso: 1,76Kg





**05-00067**ZAPATA EN HIERRO
FUNDIDO PARA
PUNTAL INFERIOR
CINCADA MF

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado

**Peso: 1,40Kg** 



**05-00068**ZAPATA EN HIERRO
FUNDIDO PARA
PUNTAL SUPERIOR
CINCADA MF

Material: Hierro fundido Revestimiento: Cincado

Peso: 1,30Kg



### Vigas de Madera H20

Ofrecemos vigas **H20** ligeras y fuertes para moldajes de losa, fabricadas mediante ingeniería de madera de Picea y Abies. Nuestras vigas están disponibles en varias longitudes estándar ideales y son para proporcionar un soporte robusto y eficiente en una variedad de aplicaciones de construcción.



#### Características y Ventajas

Nuestras vigas para moldaje están cordones construidas con de alta calidad unidos madera de mediante el sistema Finger-Joint, lo garantiza sección una que transversal sólida de 80x40mm. Las almas de las vigas están fabricadas con paneles de madera laminada de tres capas, lo que proporciona una resistencia excepcional prolongada. durabilidad Para proteger las vigas contra desgaste y la ruptura en las puntas de los cordones, ofrecemos tapas protectoras opcionales.

Estas vigas están diseñadas para ser sostenibles y duraderas en todas las zonas climáticas. Además, están protegidas contra el agua mediante un esmalte de color hidrófugo, asegurando su integridad estructural a lo largo del tiempo.



#### **Especificaciones Técnicas**

- Especie de la Madera: Picea, Abies.
- Humedad de la Madera: 12% ± 2% en el momento de la entrega.
- Peso: 4,5 kg/m.
- Encolado: Adhesivo basado en resina de melamina, tipo de adhesivo EN 301, aprobado para pegar componentes en madera resistente a cargas estructurales.
- Protección de la Superficie: La viga está protegida contra el agua utilizando un esmalte de color hidrófugo.

### Dimensiones y Tolerancias:

- Altura de la viga: 200mm ± 2mm.
- Altura del cordón: 40mm ± 0,6mm.
- Ancho del cordón: 80mm ± 0,8mm.
- Grosor del alma: 28mm ± 1mm.

   a) Estos valores aplican con un contenido de humedad en la madera de 12% ± 2%
   b) De acuerdo al estándar SIST EN 13377:2002.

#### Cordón

- Hecho de madera de Picea cuidadosamente seleccionada.
- Unido con sistema Finger-Joint para alcanzar una sección transversal sólida de 80x40mm.
- Unión del alma en el lado opuesto del centro (lado izquierdo de la superficie).
- Aplanado y chaflaneado aproximado de 0,4mm.

#### Alma de la Viga:

- Panel de 3 capas de madera sólida laminada, mostrando principalmente aros de crecimiento vertical.
- Soporte: La red de tres capas de madera sólida permite cortar las vigas a cualquier medida, manteniendo su capacidad de carga.

#### Longitudes Estándar:

 1950mm, 2450mm, 2650mm, 2900mm, 3300mm, 3600mm, 3900mm, 4500mm, 4900mm, 5900mm y 6000mm.



Las vigas H20 son esenciales para la construcción debido a su capacidad para soportar cargas pesadas, su facilidad de manejo debido a su ligereza y su resistencia en condiciones climáticas adversas. Con estas especificaciones y protecciones, nuestras vigas aseguran una construcción segura y eficiente.





### **Placas** Fenólicas



Tableros de madera contrachapada de álamo o abedul de alta calidad, fabricada con una superficie de fibra impregnada con pegamento fenólico o melamina en ambas caras con propiedades de película protectora. La superficie es lisa, sus cantos están cubiertos con pintura para proteger la madera de la humedad y el agua. Se monta con rapidez y es fácil de tratar.

#### **PLACAS FENÓLICAS**

#### **VENTAJAS**

- Resistencia elevada al desgaste.
- Resistencia a las sustancias corrosivas, así como a las sustancias químicas.
- Resistencia elevada a la humedad.
- Duradera.
- Superficie dura.
- Resistencia a los cambios de temperatura desde -40°C hasta +50°C.

#### **APLICACIÓN**

Recomendado para encofrados de muros y losas. Las placas con película texturizada se recomiendan para aquellas aplicaciones que necesiten un tratamiento antiresbalante.

#### **ALMACENAMIENTO**

Las placas deberán almacenarse en la obra de modo tal, que en lo posible estén expuestos en forma pareja a la intemperie. Solo se logrará un resultado relativamente uniforme si todos los tableros se almacenan del mismo modo.

#### DESENCOFRANTE

Solo el cuidado óptimo del tablero permite obtener resultados buenos y uniformes. Se recomienda utilizar desencofrantes certificados, ya que preparan al tablero de modo óptimo para su uso.



#### TRATAMIENTO Y SELLADOS DE CANTOS

Solo el cuidado óptimo del tablero permite obtener resultados buenos y uniformes. Se recomienda utilizar desencofrantes certificados, ya que preparan al tablero de modo óptimo para su uso.

**Teléfono:** (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe



### **Andamios** Estándar

Los andamios estándar son estructuras temporales utilizadas para apoyar a los trabajadores y los materiales durante la construcción, reparación o mantenimiento de edificios y otras estructuras. Pueden ser utilizados en exteriores e interiores y están hechos de tubos de acero, ensamblados en marcos rectangulares que pueden ser apilados uno sobre otro para alcanzar alturas deseadas. Los componentes típicos incluyen:

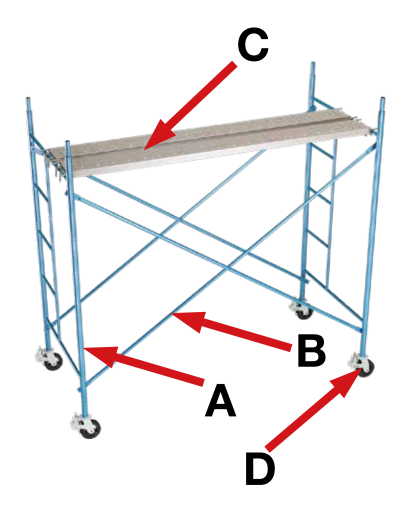
- \* Marcos: proporcionan la estructura básica del andamio.
- \* Crucetas o diagonales: brindan estabilidad lateral.
- \* Plataformas: Superficie de trabajo para los operarios.
- \* Ruedas: En algunos casos, para facilitar el movimiento del andamio.



Todos nuestros componentes están ensayados por el Departamento de Ingeniería Estructural del DICTUC de la Pontificia Universidad Católica de Chile, garantizando la máxima calidad y seguridad en su uso.

#### **ANDAMIOS ESTÁNDAR**





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL Y REVESTIMIENTO	PESO
Α	06-00210	SOLPAC MARCO ANDAMIO ESTANDAR EN ACERO PINTADO AZUL 1040X2000MM	ACERO PINTADO	14,3 KG
В	06-00438	SOLPAC DIAGONAL PARA CRUCETA ANDAMIO ESTANDAR EN ACERO PINTADO AZUL 2300X2000MM	ACERO PINTADO	3,3 KG
С	06-00086	SOLPAC PLATAFORMA ANDAMIO ESTANDAR EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 2300X220MM	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	13,2 KG
D	06-00044	RUEDA GIRATORIA PARA ANDAMIO ESTANDAR 6' CON FRENO NEGRA WL	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Y PLÁSTICO	4,10 KG



# Andamios Euro para Fachadas

Los andamios Euro para fachadas están diseñados específicamente para trabajos en fachadas, proporcionando una estructura segura estable los para trabajadores. **Estos** andamios son modulares y permiten un montaje y desmontaje rápidos eficientes, adaptándose a diversas configuraciones necesidades del proyecto.





#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

#### **APLICACIONES COMUNES**

#### 1.Estructura Modular:

- Compuestos por marcos verticales y horizontales que se ensamblan fácilmente.
- Permiten una rápida instalación y adaptación a diferentes alturas y anchuras de fachada.

#### 2. Materiales de Alta Calidad:

• Fabricados con acero galvanizado de alta resistencia, ofreciendo durabilidad y resistencia a la corrosión.

Componentes robustos que aseguran la estabilidad y seguridad de la estructura.

#### 3. Versatilidad:

- •Adecuados para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de construcción hasta mantenimiento y restauración de fachadas.
- •Pueden ser utilizados en edificios residenciales, comerciales e industriales.

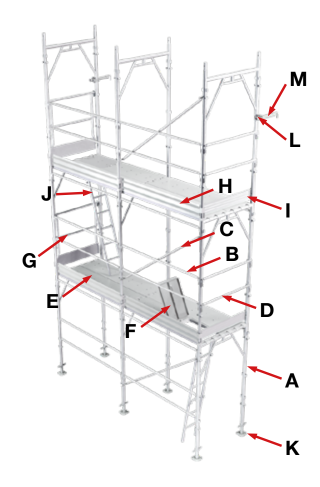
#### 4.Seguridad:

- Equipados con barandillas de seguridad, rodapiés y plataformas antideslizantes.
- •Cumplen con las normativas europeas de seguridad y calidad.

- •Construcción de Nuevas Fachadas: Ideal para trabajos de albañilería, instalación de ventanas y otros acabados exteriores.
- •Mantenimiento y Restauración: Perfecto para la restauración de edificios históricos y el mantenimiento de fachadas existentes.
- Proyectos Industriales: Adecuados para trabajos de mantenimiento y construcción en entornos industriales.

#### **ANDAMIOS EURO PARA FACHADAS**





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL YOREMESTIMIENTO	PESO
Α	06-00441	SOLPAC MARCO ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1050x2000mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	22,4Kg
В	06-00442	SOLPAC BARANDA LATERAL ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800mm MARCEGAGLI	IA ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	3,6Kg
С	06-00443	SOLPAC DIAGONAL ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800x2000mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	4,0Kg
D	06-00444	SOLPAC BARANDA TERMINAL ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1050mm MARCEGAG	GLIA ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	1,4Kg
Ε	06-00035	SOLPAC PLATAFORMA ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800X500mm MARCEGAGLIA	A ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	15,0Kg
F	06-00079	SOLPAC PLATAFORMA CON ESCOTILLA ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800x500m MARCEGAGLIA	m ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	23,7Kg
G	06-00247	SOLPAC PLATAFORMA CON ESCOTILLA ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800x500m MARCEGACI IA	m ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	10,5Kg
Н	06-00350	SOLPAC RODAPIE ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	9,2Kg
1	06-00445	SOLPAC RODAPIE ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1050mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	5,7Kg
J	06-00113	SOLPAC ESCALERA PARA ANDAMIO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 2075x300mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	10,5Kg
Κ	06-00252	TORNILLO NIVELADOR EN ACERO CINCADO Ø38x600mm TUERCA ALA	ACERO CINCADO	3,8Kg
L	06-00255	ABRAZADERA FIJA ALEMAN EN ACERO FORJADO CINCADO GRIS Ø48xØ48mm LOGO MF	ACERO CINCADO	1,4Kg
М	06-00277	TUBO DE ARRIOSTRAMIENTO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Ø48,3x390mm	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	1,4Kg



## **Andamios Euro** Tipo H



Los andamios Euro tipo H están diseñados para ofrecer una estructura modular y flexible que se adapta diversas a necesidades en el trabajo en altura. Son conocidos facilidad de por su montaje y desmontaje, así como por su estabilidad y seguridad.



#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

#### 1.Estructura Modular Tipo H:

- •Compuestos por marcos en forma de H que facilitan la instalación y proporcionan una excelente estabilidad.
- •Los marcos tipo H permiten una distribución uniforme de la carga y una mayor resistencia estructural.

#### 2. Materiales de Alta Calidad:

- Fabricados con acero galvanizado, lo que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.
- •Componentes robustos diseñados para soportar condiciones adversas y un uso intensivo.

#### 3. Versatilidad y Flexibilidad:

- •Adecuados para una amplia variedad de aplicaciones, desde construcción y mantenimiento de fachadas hasta proyectos industriales.
- •Fácilmente adaptables a diferentes alturas y configuraciones de trabajo.

#### 4.Seguridad:

- Equipados con barandillas, rodapiés y plataformas antideslizantes para garantizar la seguridad de los trabajadores.
- •Cumplen con las normativas europeas de seguridad y calidad.

#### 5. Alta Estabilidad y Resistencia:

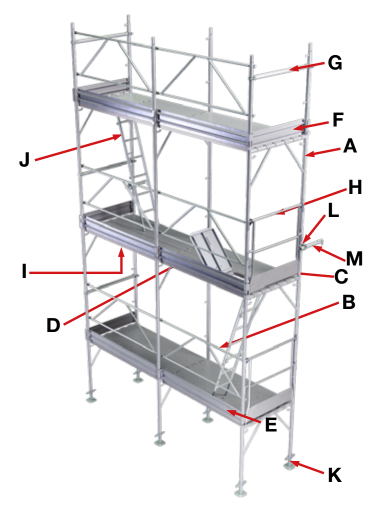
•Los marcos tipo H proporcionan una excelente estabilidad y una distribución uniforme de la carga

#### **APLICACIONES COMUNES**

- Construcción de Fachadas: Ideales para trabajos de albañilería, instalación de ventanas, y otros acabados exteriores.
- Mantenimiento y Restauración: Perfectos para la restauración de edificios históricos y el mantenimiento de fachadas existentes.
- •Proyectos Industriales: Adecuados para trabajos de mantenimiento y construcción en entornos industriales.

#### **ANDAMIOS EURO TIPO H**





	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL YORGENESSTIMIENTO	PESO
Α	06-00351	SOLPAC MARCO ANDAMIO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE H 1050x2000mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	21,6Kg
В	06-00352	SOLPAC BARANDA LATERAL DOBLE EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE PARA MARCO H 1800mm MARCEO	GAGLIA ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	6,4Kg
С	06-00035	SOLPAC PLATAFORMA ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800X500mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	15,0Kg
D	06-00079	SOLPAC PLATAFORMA CON ESCOTILLA ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800x500mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	23,7Kg
E	06-00350	SOLPAC RODAPIE ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1800mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	9,2Kg
F	06-00445	SOLPAC RODAPIE ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1050mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	5,7Kg
G	06-00082	SOLPAC BARANDA TERMINAL CON ABRAZADERAS ANDAMIO EURO EN ACERO GALVANIZADO EN CAI IFATE 1050mm - 048mm	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	4,8Kg
Н	06-00355	BARANDA TERMINAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE CON RODAPIE CINCADO PARA MARCO H	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	11,8Kg
ı	06-00354	SOLPAC BARANDA DIAGONAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE PARA MARCO H 1050x1800mm MARCEO	GAGLIA ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	2,9Kg
J	06-00113	SOLPAC ESCALERA PARA ANDAMIO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 2075x300mm MARCEGAGLIA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	10,5Kg
K	06-00252	TORNILLO NIVELADOR EN ACERO CINCADO Ø38x600mm TUERCA ALA	ACERO CINCADO	3,8Kg
L	06-00255	ABRAZADERA FIJA ALEMAN EN ACERO FORJADO CINCADO GRIS Ø48xØ48mm LOGO MF	ACERO CINCADO	1,4Kg
М	06-00277	TUBO DE ARRIOSTRAMIENTO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Ø48,3x390mm	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	1,4Kg



## **Andamios**Multidireccionales

Ofrecemos andamios multidireccionales, disponibles tanto en medidas métricas como en medidas tipo Layher, para satisfacer las diversas necesidades de sus proyectos de construcción, mantenimiento e industria. Nuestros sistemas de andamios multidireccionales están diseñados para proporcionar la máxima flexibilidad, permitiendo la conexión en múltiples direcciones y creando estructuras complejas y personalizadas con facilidad.

#### **Características Principales**

- Medidas Versátiles: Disponibles en medidas métricas y tipo Layher, adaptándose a los estándares y requerimientos específicos de cada proyecto.
- Flexibilidad de Conexión: Las rosetas en los verticales permiten conexiones en múltiples ángulos, proporcionando una estructura altamente adaptable y versátil.
- Componentes de Alta Calidad: Fabricados con materiales duraderos y resistentes, asegurando una larga vida útil y un rendimiento confiable en condiciones adversas.





#### **Certificaciones y Ensayos:**

 Todos nuestros andamios multidireccionales cuentan con ensayos y certificaciones que garantizan su calidad, seguridad y cumplimiento con las normativas internacionales.

## Ventajas de Nuestros Andamios Multidireccionales:

- Rápido Montaje y Desmontaje: La estructura modular facilita un ensamblaje eficiente, reduciendo los tiempos de instalación y los costos laborales.
- Alta Estabilidad y Seguridad: Los componentes diagonales y los anillos de conexión proporcionan una excelente estabilidad estructural.

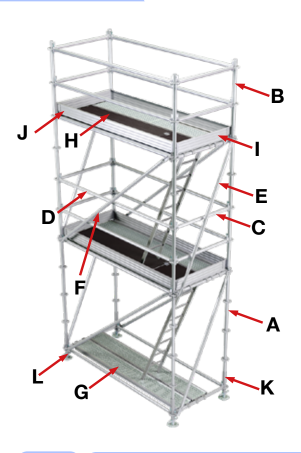
#### **Aplicaciones Comunes:**

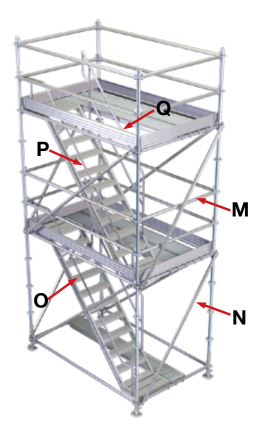
- Construcción de fachadas y edificios.
- Mantenimiento y reparación de estructuras.
- Trabajos en plantas industriales y refinerías.
- Escenarios y estructuras temporales para eventos.
- Proyectos de restauración y conservación.

Con nuestros andamios multidireccionales, obtendrá una solución confiable, segura y adaptable para cualquier proyecto, respaldada por ensayos y certificaciones que aseguran el más alto nivel de calidad y rendimiento.

#### **ANDAMIOS MULTIDIRECCIONALES**







	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL YCKEMESTIMIENTO	PESO
Α	07-00041	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL VERTICAL CON ESPIGA EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 2000MM	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	9,6 KG.
В	07-00039	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL VERTICAL SIN ESPIGA EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE1000MM	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	4,61 KG.
С	07-00068	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL HORIZONTAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE O 1090MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	5 KG.
D	07-00021	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL HORIZONTAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE O 2572MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	10,7 KG.
Е	07-00016	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL DIAGONAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 732X2000MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	7,7 KG.
F	07-00011	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL DIAGONAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 2572X2000MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	12,2 KG.
G	07-00118	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL PLATAFORMA EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE O 2572X320MM	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	12,2 KG.
Н	07-00182	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL PLATAFORMA CON ESCOTILLA Y ESCALERA EN ALUMINIO O 2572X610MM	ALUMINIO Y FENÓLICO ANTIRESBALANTE	36 KG.
ı	07-00088	LYR SOLPAC MULTIDIRECCIONAL RODAPIE EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 732X150MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	2,6 KG.
J	07-00093	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL RODAPIE EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 2572X150MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	7,8 KG.
K	07-00084	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL INICIADOR VERTICAL EN ACERO GALVAINZADO EN CALIENTE 415MM	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	2,6 KG.
L	06-00207	TORNILLO NIVELADOR EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE Ø38X600MM TUERCA ALA	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	3,7 KG.
М	07-00069	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL HORIZONTAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE O 1572MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	7,1 KG.
Ν	07-00006	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL DIAGONAL EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 1572X2000MM LYR	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	8,4 KG.
0	07-00271	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL ESCALERA CON DESCANSO EN ALUMINIO 2572X2000MM	ALUMINIO	32,5 KG.
Ρ	07-00272	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL BARANDA EXTERIOR PARA ESCALERA EN ACERO GALVANIZADO 2572X2000M	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	19,8 KG.
Q	07-00273	SOLPAC MULTIDIRECCIONAL BARANDA INTERIOR PARA ESCALERA EN ACERO GALVANIZADO 2572X2000MM	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	12,1 KG.



## Accesorios para Sistemas de Andamios

Nuestra gama de accesorios sistemas de andamios está diseñada para proporcionar soluciones seguras y eficientes en sus proyectos construcción. Ofrecemos abrazaderas fijas y giratorias tipo inglesas y alemanas, cincadas, disponibles en tamaños de Ø48mmxØ48mm v Ø48mmxØ60mm. También contamos con tornillos o bases niveladoras cincados o galvanizados de Ø38mm y Ø33mm, en longitudes de 500mm, 600mm y 1000mm. Además, disponemos de ruedas giratorias con freno de 6" y 8", cáncamos, tarugos y tubos de anclaje de Ø48mm, pasadores de seguridad, y plataformas en acero galvanizado en caliente para cuerpos de andamios. completar Para nuestra oferta, también tenemos repuestos de pernos y tuercas para abrazaderas, y repuestos de pivotes de seguridad, entre otros. Todos productos nuestros cuentan con ensayos certificados y están fabricados con los más altos estándares de calidad para garantizar la máxima durabilidad y seguridad.







# 06-0004 ABRAZADERA FIJA INGLESA EN ACERO FORJADO CINCADO GRIS Ø48xØ48mm SIN LOGO

Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

Peso: 1,21Kg



Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado

Peso: 1,21Kg



06-00250 MEDIA ABRAZADERA ALEMAN EN ACERO FORJADO CINCADO GRIS Ø48mm

> Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado Peso: 0,73Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC

06-00255

ABRAZADERA FIJA **ALEMAN EN ACERO** FORJADO CINCADO GRIS Ø48xØ48mm **LOGO MF** 

**Material: Acero forjado** Revestimiento: Cincado

Peso: 1,38Kg

06-00284 **ABRAZADERA GIRATORIA ALEMAN** EN ACERO FORJADO **CINCADO GRIS** Ø48xØ48mm LOGO MF

> Material: Acero forjado Revestimiento: Cincado Peso: 1,49Kg







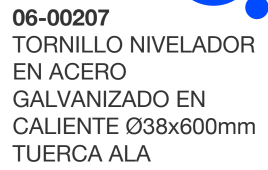
06-00050 **TORNILLO NIVELADOR EN ACERO CINCADO** Ø33x500mm PLACA **ESTAMPADA** 150x150x5mm

Material: Acero Q235 **Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 2,82Kg** 

Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe





Material: acero q235

Revestimiento: galvanizado

en caliente Peso: 3,47kg



Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

**Peso: 3,85Kg** 



06-00044
RUEDA GIRATORIA
PARA ANDAMIO
ESTANDAR 6" CON
FRENO NEGRA WL

Material: Acero Q235 Revestimiento: Galvanizado en caliente

Peso: 4,1Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095
Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe
Iron Trust Perú SAC
Jr Los Olivos Mz E Lote 5 Urb. Bello Horizonte, Chorrillos, Lima



#### 06-00045 RUEDA GIRATORIA PARA ANDAMIO 8" CON FRENO ROJA WL

Material: Acero Q235
Revestimiento:
Galvanizado en caliente
Peso: 8,14Kg



#### 06-00043 RUEDA GIRATORIA PARA

ANDAMIO 8" CON TORNILLO
NIVELADOR EN ACERO
GALVANIZADO Ø38x500mm CON
FRENO ROJA

Material: acero q235
Revestimiento: galvanizado en caliente
Peso: 0,15kg



#### 05-00090

PLACA PARA TORNILLO NIVELADOR EN ACERO ESTAMPADA Ø33mm 150x150x5mm

Material: acero estampado

**Revestimiento:** 

En negro Peso: 0,88kg

**Teléfono:** (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 **Email:** ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe



#### 06-00031

PLACA PARA TORNILLO NIVELADOR GALVANIZADA EN CALIENTE Ø38 150x150x5,5mm

Material: acero q235 Revestimiento:

Galvanizado en caliente

**Peso: 0,17kg** 



#### 06-00061

TUERCA PARA
TORNILLO NIVELADOR
FUNDIDO CINCADO
Ø38mm LOGO UL

Material:

Hierro fundido

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,53kg

06-00291
TUERCA PARA TORNILLO
NIVELADOR HIERRO
FUNDIDO CINCADO
Ø33mm SIN LOGO

Material: Hierro Fundido Revestimiento: Cincado

**Peso: 0,58kg** 



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



06-00287 PIVOTE DE SEGURIDAD PARA ANDAMIOS Ø11mm CINCADO

Material: Acero Q235 Revestimiento: Cincado Peso: 0,044Kg



PIVOTE DE SEGURIDAD
PARA ANDAMIO CON
BASE EN ACERO
CINCADO GRIS Ø11,5mm

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado
Peso: 0.044kg





O6-00028
PIVOTE DE SEGURIDAD
PARA ANDAMIO EN
ACERO FORJADO EN
NEGRO Ø16mm

Material: Acero Forjado Revestimiento: En Negro

Peso: 0,10kg

**Teléfono:** (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 **Email:** ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe





# 06-00029 PIVOTE DE SEGURIDAD PARA ANDAMIO EN ACERO FUNDIDO CINCADO Ø22mm SNSA

Material: Acero Fundido Revestimiento: En Negro

**Peso: 0,15kg** 



#### 06-00014 CANCAMO SIN TARUGO 120mm

Material: Acero

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,21Kg

06-00046 TARUGO PARA CANCAMO 14x74mm TIPO FISHER

> Material: Plástico Peso: 0,011Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



06-00245 OREJA PARA PLATAFORMA ANDAMIO ESTANDAR EN ACERO EN NEGRO

Material: Acero Q235
Revestimiento: En Negro
Peso: 0,21kg



OREJA PARA
PLATAFORMA EN ACERO
EN NEGRO U LYR

Material: Acero Q235
Revestimiento: En Negro
Peso: 0,14kg





OREJA PARA
PLATAFORMA EN
ACERO CINCADO
O LYR

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,29Kg





# 06-00063 TERMINAL PARA BARANDA TIPO A EN ACERO FORJADO EN NEGRO

Material: Acero Forjado Revestimiento: En Negro

Peso: 0,23kg

06-00048
TERMINAL PARA
RODAPIE
MULTIDIRECCIONAL EN
ACERO CINCADO LYR

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 9,35kg



06-00312 PERNO PARA ABRAZADERA ALEMAN

Material: Acero Revestimiento: Cincado Peso: 0,11Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe





**06-00313**PERNO PARA
ABRAZADERA INGLESA

**Material: Acero** 

**Revestimiento: Cincado** 

Peso: 0,11Kg



## **06-00314**TUERCA PARA PERNO ABRAZADERA ALEMAN

**Material: Acero** 

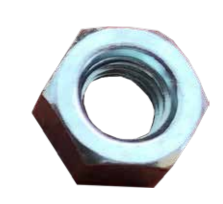
**Revestimiento: Cincado** 

**Peso: 0,05Kg** 

#### 06-00315 TUERCA PARA PERNO DE ABRAZADERA INGLESA

Material: Acero Revestimiento: Cincado

Peso: 0,022Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



#### 06-00316 GOLILLA PARA ABRAZADERA INGLESA

Material: Acero Revestimiento: Cincado Peso: 0,01Kg



PASADOR DE SEGURIDAD EN ACERO CINCADO PARA ANDAMIO Ø10mm

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado
Peso: 1,13Kg





06-00214 SEGURO PARA ESCOTILLA EN ACERO CINCADO

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 0,11Kg





07-00004
SOLPAC
MULTIDIRECCIONAL
DISCO DE
EMPOTRAMIENTO
REDONDO EN ACERO
NEGRO

Material: Acero Q235 Revestimiento: En negro

Peso: 0,39Kg

07-00153
MULTIDIRECCIONAL
DISCO DE
EMPOTRAMIENTO
ARTICULADO EN
ACERO GALVANIZADO
EN CALIENTE

Material: Acero Q235 Revestimiento:

Galvanizado en caliente

Peso: 1,26Kg



07-00139 SOLPAC MULTIDIRECCIONAL TERMINAL HORIZONTAL EN ACERO EN NEGRO LYR

> Material: Acero Q235 Revestimiento: En negro Peso: 0,46Kg



Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe Iron Trust Perú SAC



07-00136 SOLPAC MULTIDIRECCIONAL **TERMINAL DIAGONAL** IZQUIERDO EN ACERO **GALVANIZADO EN** CALIENTE SIN CUNA LYR

> Material: Acero Q235 miento: Galvanizado en caliente Peso: 0,66Kg

07-00140 SOLPAC MULTIDIRECCIONAL TERMINAL DIAGONAL DERECHO EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE SIN CUNA LYR

> Material: Acero Q235 Revestimiento: Galvanizado en caliente Peso: 0,66Kg







**07-00002** SOLPAC MULTIDIRECCIONAL CUÑA DE REPUESTO PARA HORIZONTAL CINCADO

Material: Acero Q235 Revestimiento: Cincado **Peso: 0,11Kg** 

Teléfono: (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe

Iron Trust Perú SAC

Jr Los Olivos Mz E Lote 5 Urb. Bello Horizonte, Chorrillos, Lima

WWW.IRONTRUST.PE



07-00151 SOLPAC
MULTIDIRECCIONAL
CUNA DE REPUESTO SIN
PIN ACERO GALVANIZADO
EN CALIENTE LYR

Material: Acero Q235 Revestimiento: Galvanizado en caliente Peso: 0,10Kg



07-00179 MULTIDIRECCIONAL PIN PARA CUNA 6x12mm CABEZA PLANA

> Material: Aluminio Peso: 0,001Kg





07-00134 SOLPAC
MULTIDIRECCIONAL
ABRAZADERA FIJA
Ø48mm CON TERMINAL
EN ACERO CINCADO

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 1,14Kg

**Teléfono:** (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 **Email:** ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe



# 07-00152 MULTIDIRECCIONAL TERMINAL DOBLE EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE

Material: Acero Q235 Revestimiento: Galvanizado en caliente

Peso: 1,33Kg



07-00135 SOLPAC MULTIDIRECCIONAL ABRAZADERA GIRATORIA Ø48mm CON TERMINAL DE HORIZONTAL EN ACERO CINCADO

Material: Acero Q235
Revestimiento: Cincado

Peso: 1,14Kg

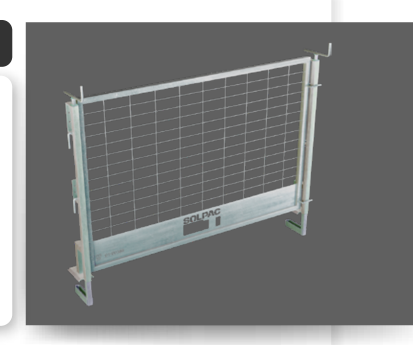


# Elementos de Protección para Bordes de Losa

Ofrecemos una completa gama de elementos de protección diseñados para garantizar la seguridad en los bordes de las losas y evitar caídas en las obras de construcción. Nuestros productos están fabricados con materiales de alta calidad, asegurando durabilidad y cumplimiento con las normativas de seguridad.

#### **BARANDAS O QUITAMIEDOS**

- •Descripción: Barandas robustas, también conocidas como quitamiedos, diseñadas para proteger los bordes de las losas y antepechos.
- •Acabados Disponibles: Cincadas o pintadas, para una mayor resistencia a la corrosión y una larga vida útil en condiciones adversas.
- Aplicaciones: Se utilizan en los bordes de las losas y antepechos para prevenir caídas, proporcionando una barrera de seguridad fiable.

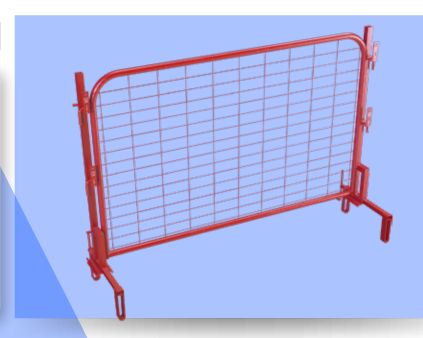


#### ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PARA BORDES DE LOSA



#### **MALLAS PARA BARANDAS**

- •Descripción: Mallas de seguridad para complementar las barandas, disponibles en un ancho de 1500mm.
- Opciones: Las mallas pueden incluir rodapiés o estar sin ellos, adaptándose a las necesidades específicas de cada proyecto.
- Acabados Disponibles: También disponibles en acabados pintados o cincados, asegurando protección contra el desgaste y la exposición a los elementos.



#### VENTAJAS DE NUESTROS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN:

- Seguridad: Diseñados para cumplir con las normativas de seguridad en obras de construcción, previniendo accidentes y caídas.
- Durabilidad: Fabricados con materiales de alta calidad, nuestras barandas y mallas ofrecen una larga vida útil incluso en condiciones extremas.
- Flexibilidad: Disponibles en múltiples configuraciones (con o sin rodapiés) y acabados, permitiendo adaptarse a diferentes necesidades y condiciones del sitio.
- Facilidad de Instalación: Nuestros elementos de protección están diseñados para ser fáciles de instalar, agilizando el proceso de montaje y mejorando la eficiencia en la obra.

Estos elementos de protección son esenciales para mantener un entorno de trabajo seguro en las obras, garantizando la protección de los trabajadores en los bordes de las losas y antepechos. Con nuestras soluciones, puedes estar seguro de que la seguridad en el sitio de trabajo está en buenas manos.

**Teléfono:** (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 **Email:** ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe



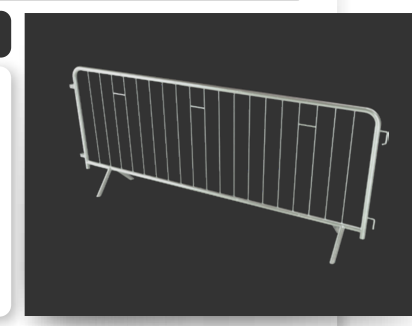
### Valla Peatonal en Acero

1067x2500mm Galvanizada en Caliente

Ofrecemos una completa gama de elementos de protección diseñados para garantizar la seguridad en los bordes de las losas y evitar caídas en las obras de construcción. Nuestros productos están fabricados con materiales de alta calidad, asegurando durabilidad y cumplimiento con las normativas de seguridad.

#### **APLICACIONES Y FINES:**

- •Control de Multitudes: Garantizan la seguridad en eventos al guiar el flujo de personas y prevenir accesos no autorizados.
- •Delimitación de Áreas: Se utilizan para cercar áreas de trabajo o restringir el acceso a zonas peligrosas en obras de construcción.
- •Seguridad Peatonal: Protegen a los peatones, creando barreras físicas que separan las zonas de tránsito peatonal de las áreas vehiculares o de trabajo.



ENTAJAS DEL PROD

- •Durabilidad: El galvanizado en caliente ofrece una excelente resistencia a la corrosión, asegurando que las vallas mantengan su integridad y apariencia a lo largo del tiempo.
- •Fácil Manipulación: Diseñadas para ser ligeras pero robustas, permiten un fácil transporte, instalación y desmontaje.
- Versatilidad: Adecuadas para una amplia variedad de aplicaciones en entornos urbanos,

industriales y de eventos.

- •Seguridad: Proporcionan una barrera física eficaz para proteger a los peatones y gestionar de manera segura el acceso a diferentes áreas.
- Estas vallas peatonales son una solución fiable y duradera para cualquier necesidad de control de acceso y seguridad en áreas públicas y sitios de trabajo.



### Valla Acma delimitadora

2400x2100mm GALVANIZADA



Set de valla ACMA utilizada para la delimitación temporaria de espacios, fabricada en acero galvanizado en caliente. Puede ser instalada por una sola persona, lo que facilita el montaje y el desmontaje, sin sacrificar la seguridad y la durabilidad.



#### **DENOMINACIÓN**

10-00049 - VALLA ACMA EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE 2400x21000mm

10-00269 - PEDESTAL DE PLASTICO PARA VALLA DE ACERO ACMA 230x150x60mm

10-00274 - SOPORTE PARA MALLA ACMA EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE

10-00283 - ABRAZADERA PARA MALLA ACMA EN ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE

#### **APLICACIONES COMUNES**

- •Tamaño valla: 2400x2100x500mm Ø31,4mm Ø2mm.
- •Peso total: 25Kg.
- •Material valla, soporte y abrazadera: Q235.
- •Tratamiento superficie: Galvanizado en caliente.
- •Material pedestal: plástico.



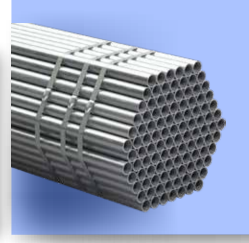




## Productos Diversos para Construcción

#### TUBOS DE Ø48,3MM

- Descripción: Tubos de acero de Ø48,3mm con una longitud de 6000mm.
- Opciones de Acabado: Disponibles tanto en negro como galvanizados en caliente.
- Aplicaciones: Utilizados en diversas aplicaciones de construcción, como estructuras temporales, andamios y soportes.





#### PRODUCTOS DIVERSOS PARA CONSTRUCCIÓN



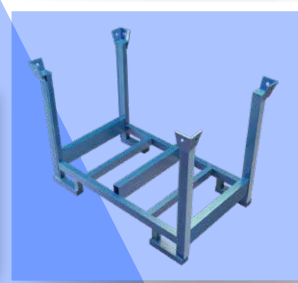
#### **CANASTILLOS PARA ACCESORIOS**

- Descripción: Canastillos diseñados para almacenar y transportar accesorios para moldajes y andamios.
- Características: Equipados para ser alzados con ganchos o levantados con grúas horquillas.
- •Aplicaciones: Facilitan el manejo y el transporte seguro de componentes pequeños y medianos en el sitio de construcción.



#### ATRILES PARA ORGANIZACIÓN Y TRANSPORTE

- •Descripción: Atriles robustos para organizar y transportar diversos elementos de construcción.
- •Usos: Ideales para puntales, tubos, barandas, horizontales, diagonales, y otros componentes.
- •Ventajas: Mejoran la eficiencia en el almacenamiento y transporte, manteniendo el sitio de trabajo ordenado y seguro.



#### **VENTAJAS DE NUESTROS PRODUCTOS**

- Versatilidad: Los productos están diseñados para adaptarse a múltiples usos en la construcción, ofreciendo soluciones flexibles y prácticas.
- •Durabilidad: Fabricados con materiales de alta calidad, garantizando resistencia y una larga vida útil.
- Facilidad de Manejo: Los canastillos y atriles están diseñados para facilitar el almacenamiento y transporte de materiales, optimizando el flujo de trabajo en el sitio de construcción.
- Seguridad: Los productos cumplen con las normativas de seguridad, asegurando un manejo seguro y eficiente de los materiales.

**Teléfono:** (+51) 902 554 221 - (+51) 908 864 095 Email: ventas@irontrust.pe / ventas2@irontrust.pe

Iron Trust Perú SAC

Jr Los Olivos Mz E Lote 5 Urb. Bello Horizonte, Chorrillos, Lima

WWW.IRONTRUST.PE