

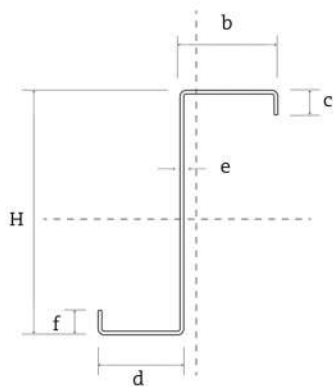
# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## CORREAS, OMEGAS Y PERFILES ESTRUCTURALES

### CORREAS Y OMEGAS

Correas metálicas de alta calidad, conformadas en frío con chapa galvanizada estructural certificada.

#### CORREA ZETA RECTA



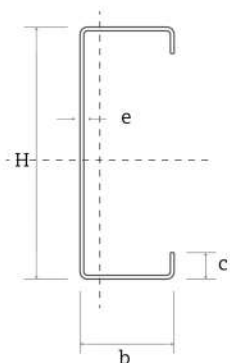
H: 100 a 350 mm  
 e: 1,5/2,0 / 2,5/3,0 mm  
 b: 55 / 80 mm  
 d: 48 / 70 mm  
 c: 23 mm  
 f: 19 / 23 mm

TIPO ACERO:  
 Acero estructural S250GD  
 Galvanizado Z275

LONGITUD MÁX. : 11,9 m



#### CORREA C RECTA



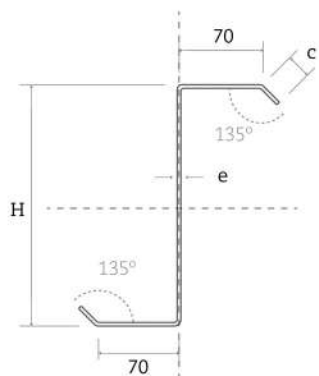
H: 100 a 350 mm  
 e: 1,5/2,0 / 2,5/3,0 mm  
 b: 55 / 75 mm  
 c: 20/23 mm

TIPO ACERO:  
 Acero estructural S250GD  
 Galvanizado Z275

LONGITUD MÁX. : 11,9 m



## CORREA ZETA INCLINADA



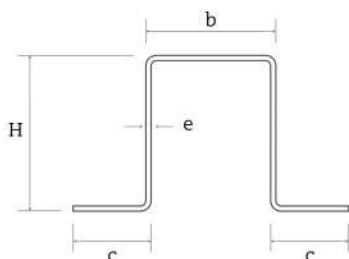
H: 150 a 350 mm  
e: 1,5/2,0 / 2,5/3,0 mm  
c: 20 mm

TIPO ACERO:  
Acero estructural S250GD  
Galvanizado Z275

LONGITUD MÁX. : 11,9 m



## PERFIL OMEGA



H: 30 a 100 mm  
e: 1,5/2,0 / 2,5/3,0 mm  
b: 30/40/50 mm  
c: 15 a 35 mm

TIPO ACERO:  
Acero estructural S250GD  
Galvanizado Z275

LONGITUD MÁX. : 11,9 m



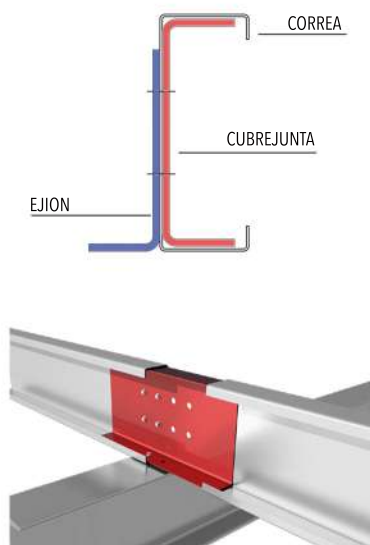
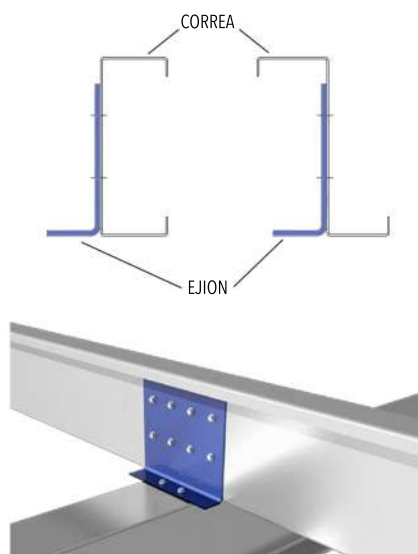
## ELEMENTOS DE UNIÓN

### CUBREJUNTAS

Función : Unir dos correas dando continuidad a las mismas. Fabricado en acero galvanizado de 3mm.

### EJIONES

Función : Unir correa con viga portante, dando refuerzo en los apoyos. Fabricado en acero galvanizado de 3mm.



# PERFILES ESTRUCTURALES

Vigas de acero laminado en caliente. IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN - Calidad S-275 JR

Longitud máx. 11,9 metros (contenedor standard)

Para longitudes mayores, consultar.

Normativa UNE 36521:96 y UNE 10024:95

## PERFILES

IPN



IPE



HEB



HEA



HEM



UPN

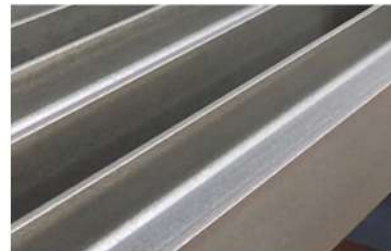


# PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN

## GRANALLA /IMPRIMACIÓN

El proceso de Granallado es una técnica que consiste en la proyección a presión de bolas esféricas sobre la superficie del hierro, logrando una correcta terminación superficial eliminando el óxido y otras imperfecciones.

Grado granallado : SA 2 1/2



## IMPRIMACIÓN/PINTURA

Una vez realizado el proceso de Granallado, se proporciona una imprimación dando una protección antioxidante, facilitando la adherencia de una posterior capa de pintura.

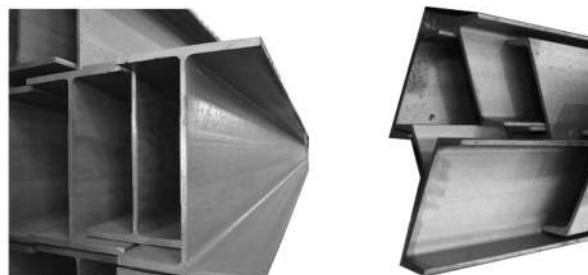
Color imprimación : rojo / gris



## CORTE A SIERRA

Proceso de corte a medida.

Corte : recto y a inglete (45° a 60°)



## MECANIZADOS

Proceso de mecanizado de cualquier tipo de perfil.

Tipos de mecanizados : taladros (redondos, roscados, avellanados, colisos), corte de ala en vigas.

