

Drive-in





INNOVACIÓN

La innovación constante es uno de los pilares en los que se sustentan los valores que identifican a Esnova.

Innovar para mejorar, tanto en nuevos productos como en la optimización de los ya existentes, es un objetivo.

TECNOLOGÍA

Esnova, en su afán de superar las expectativas de sus clientes, se ha equipado con los más flexibles y avanzados sistemas de producción, dotándose de las capacidades necesarias para el diseño y fabricación de piezas, componentes y productos metálicos competitivos.



Soldadura Robotizada

FLEXIBILIDAD

Debido a su potencial tecnológico, Esnova proporciona a sus procesos productivos una gran flexibilidad, reduciendo costes y aportando agilidad en su ejecución.

CALIDAD

Esnova establece como norma prioritaria la calidad en todos y cada uno de los procesos que desarrolla.

Esnova invierte en calidad, en seguridad y fomenta el respeto por el medioambiente; muestra de ello son las certificaciones que ostenta:

- Certificado en el sistema de gestión de la calidad (ISO 9001).
- Certificado en el sistema de gestión medioambiental (ISO 14001).
- Certificado en el sistema de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo (OHSAS 18001).
- Certificado UNE EN1090 de Mercado CE.



Tratamientos superficiales de alta calidad y durabilidad, garantizando una mejor conservación del producto.

Acabados:
 ▶ Pintura epoxi-poliéster.

Cadena de pintura epoxi-poliéster



Cuidamos el embalaje de nuestros productos protegiéndolos de posibles roces y golpes tanto en el transporte como en su manipulación.

Drive In Estanterías para carga en profundidad y en altura.

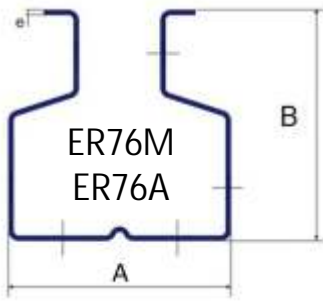




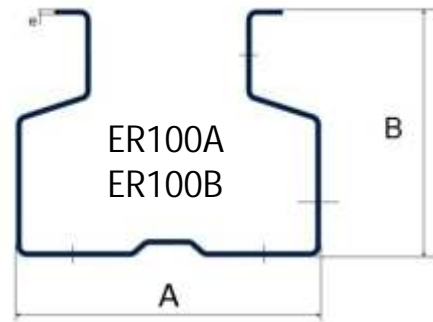
- ▶ Se caracteriza principalmente por el enorme aprovechamiento del espacio de almacenaje, llegando hasta el 85% de la superficie disponible.
- ▶ Sistema ideal para el almacén de mercancías con la misma referencia y con entradas y salidas periódicas.



Puntales

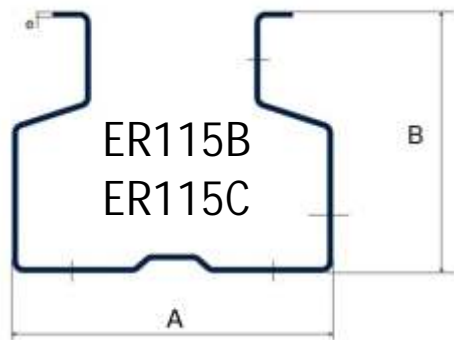


Descripción	Dimensiones (mm) (A x B x e)
ER76M15	76,2 x 63,2 x 1,50
ER76M18	76,2 x 63,2 x 1,80
ER76M23	76,2 x 63,2 x 2,30
ER76A15	76,2 x 79 x 1,50
ER76A18	76,2 x 79 x 1,80
ER76A20	76,2 x 79 x 2,00
ER76A23	76,2 x 79 x 2,30
ER76A25	76,2 x 79 x 2,50

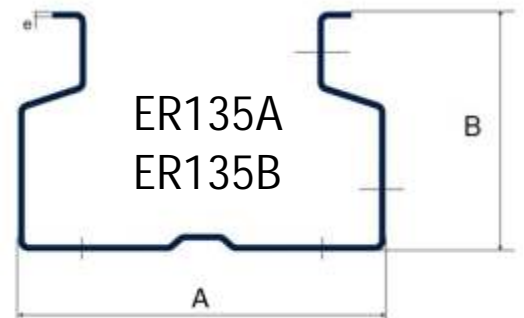


Descripción	Dimensiones (mm) (A x B x e)
ER100A18	100 x 81,3 x 1,80
ER100A20	100 x 81,3 x 2,00
ER100A23	100 x 81,3 x 2,30
ER100A25	100 x 81,3 x 2,50

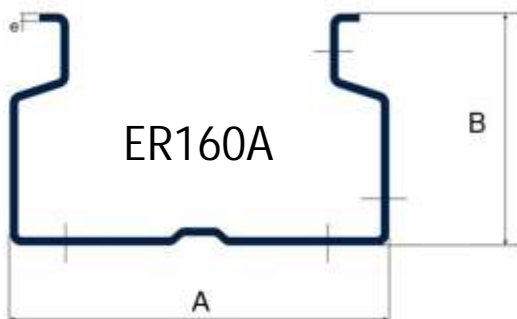
Descripción	Dimensiones (mm) (A x B x e)
ER100B18	100 x 105,3 x 1,80
ER100B20	100 x 105,3 x 2,00
ER100B23	100 x 105,3 x 2,30
ER100B25	100 x 105,3 x 2,50
ER100B30	100 x 105,3 x 3,00



Descripción	Dimensiones (mm) (A x B x e)
ER115B18	115 x 97,8 x 1,80
ER115B20	115 x 97,8 x 2,00
ER115B23	115 x 97,8 x 2,30
ER115B25	115 x 97,8 x 2,50
ER115B30	115 x 97,8 x 3,00
ER115C20	115 x 126,3 x 2,00
ER115C25	115 x 126,3 x 2,50
ER115C30	115 x 126,3 x 3,00
ER115C35	115 x 126,3 x 3,50



Descripción	Dimensiones (mm) (A x B x e)
ER135A20	135 x 87,8 x 2,00
ER135A25	135 x 87,8 x 2,50
ER135A30	135 x 87,8 x 3,00
ER135A35	135 x 87,8 x 3,50
ER135B20	135 x 109 x 2,00
ER135B25	135 x 109 x 2,50
ER135B30	135 x 109 x 3,00
ER135B35	135 x 109 x 3,50



Descripción	Dimensiones (mm) (A x B x e)
ER160A20	160 x 97,8 x 2,00
ER160A25	160 x 97,8 x 2,50
ER160A30	160 x 97,8 x 3,00
ER160A35	160 x 97,8 x 3,50

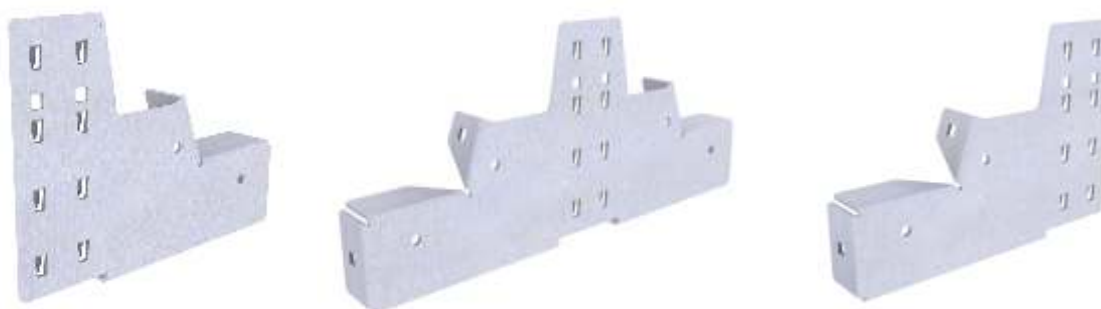
Ménsulas

Ménsula estampada interior (DVI)



Descripción
DV (I/E) 76
DV (I/E) 100
DV (I/E) 115
DV (I/E) 135
DV (I/E) 160

Ménsula estampada de entrada (DVE)



Acabado estándar Pregelvanizado

Ménsula soldada (DVS)



Descripción
DVS76
DVS100
DVS115
DVS135
DVS160

Acabado estándar Naranja 2004

Viga Paleta



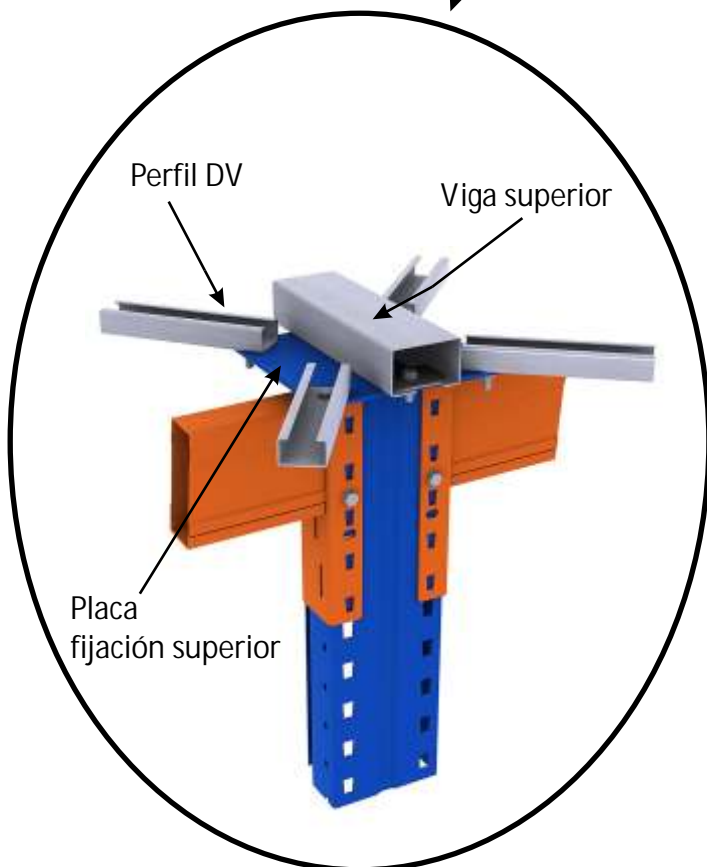
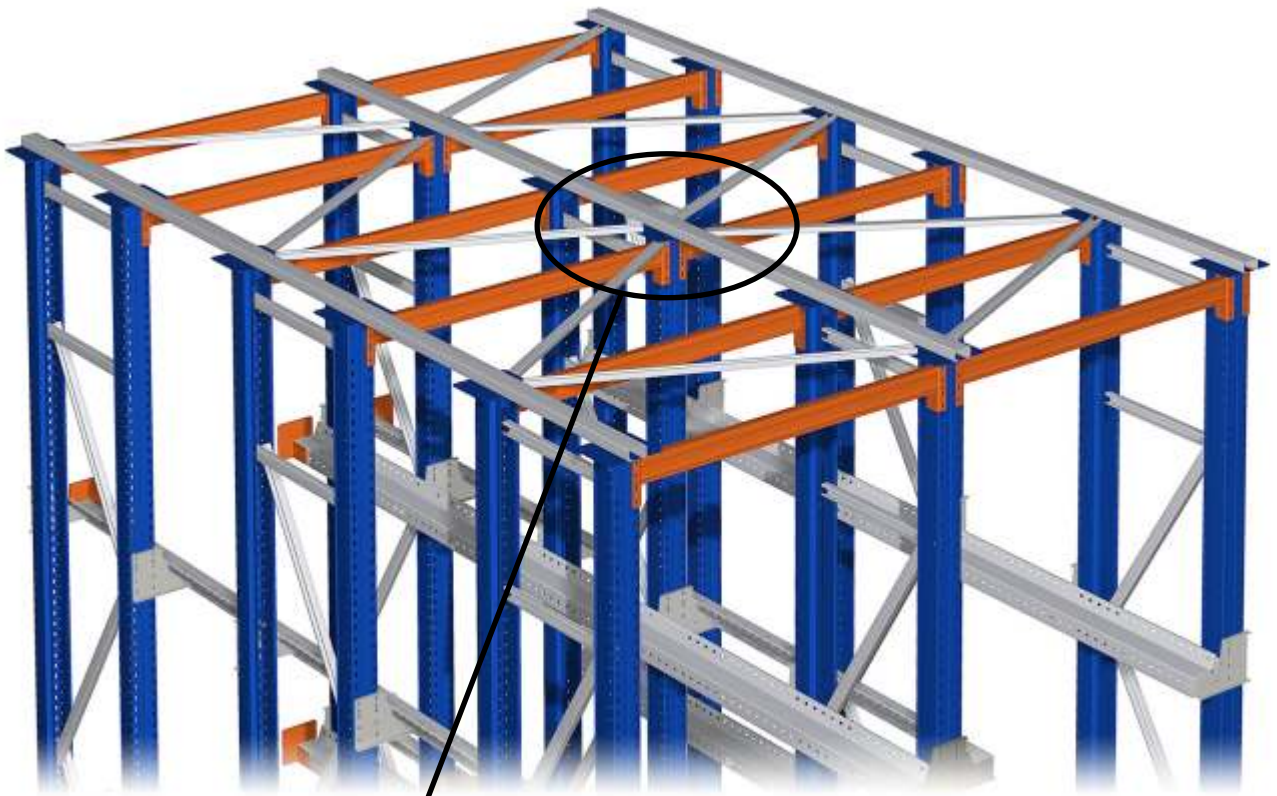
Acabado estándar Pregelvanizado

Base



Acabado estándar Azul 5019

Arriostrado Horizontal Superior



El arriostrado horizontal superior en el sistema Drive-in se sitúa en la parte superior de la instalación, por encima de los largueros.

Un módulo de arriostrado ocupa dos calles formado por perfiles DV distribuidos en forma de zig-zag.

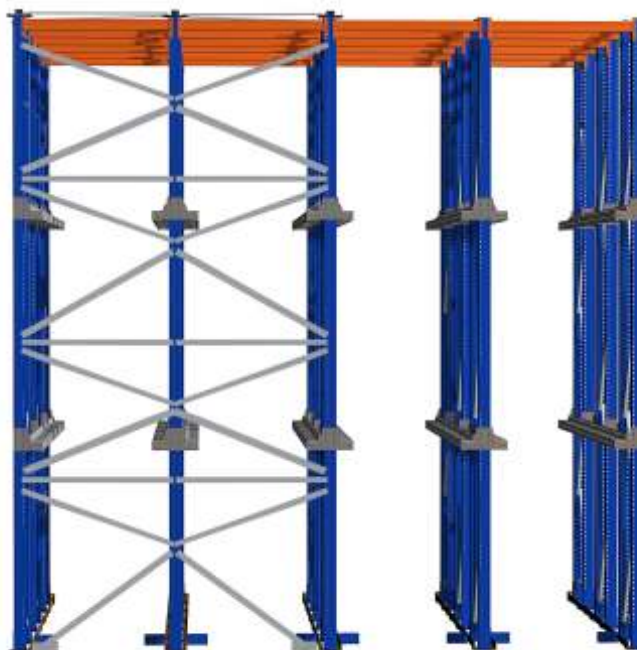
Perfil de arriostrado DV



Arriostrado Vertical

Disposición cruzada de tirantes que actúa como elemento estabilizador controlando el desplazamiento de los puntales y aumentando la rigidez y estabilidad de la instalación.

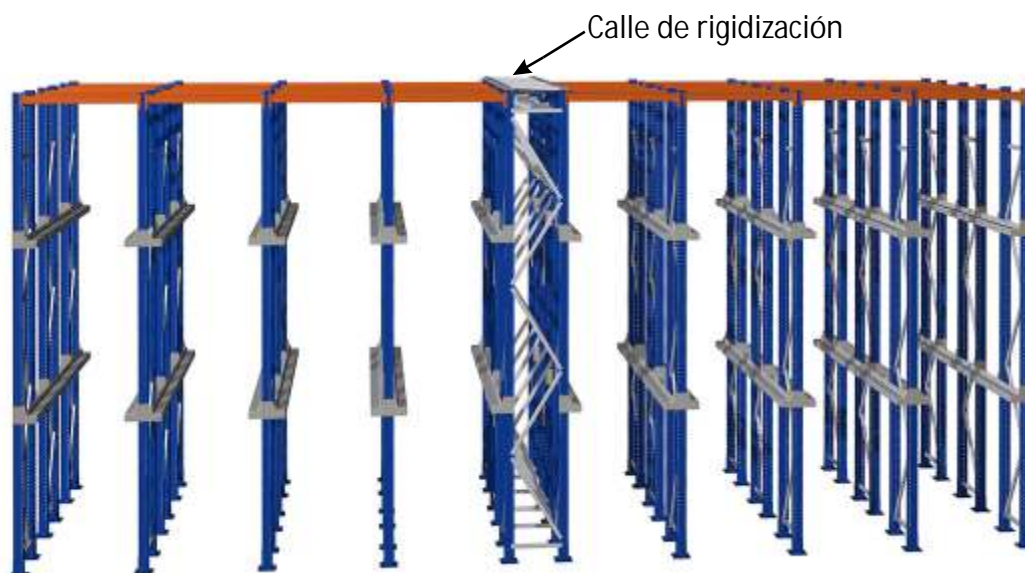
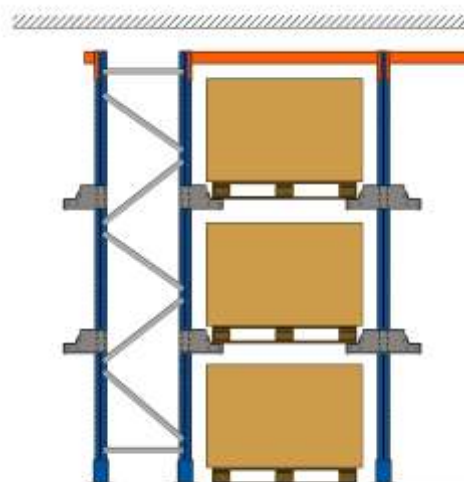
Se recomienda que el arriostrado vertical se proteja de posibles impactos de las paletas debido al uso de los aparatos de mantenimiento mediante la colocación de topes paleta nivel suelo y topes paleta nivel de carga.



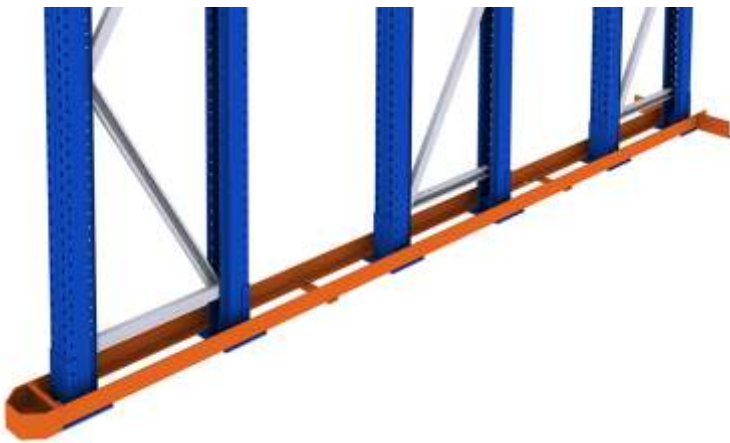
Calles de rigidización

Disposición cruzada de tirantes que se sitúa a lo largo de una calle completa en toda su longitud. Al igual que los arriostrados verticales sirve para aumentar la rigidez y estabilidad de la instalación.

Se colocarán siempre arriostrados horizontales superiores sobre la propia calle de rigidización.



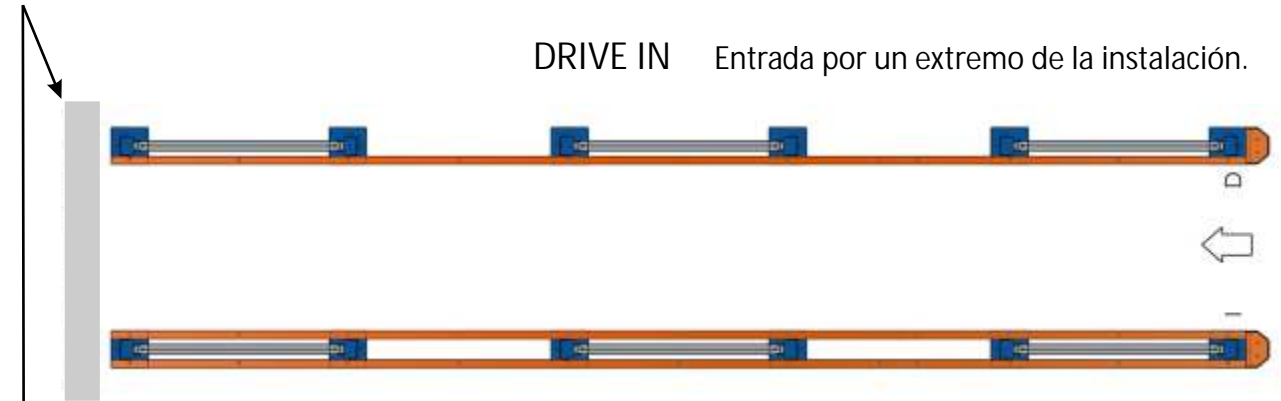
Vigas guia carretilla



Son un sistema de guiado que nos permite:

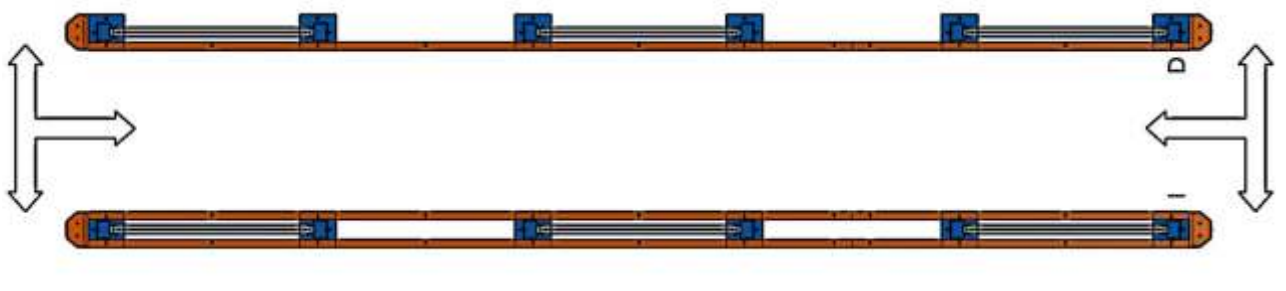
- Obtener altos niveles de productividad.
- Reducir posibles daños en estanterías, productos o equipamientos.
- Aumentar la seguridad y eficiencia del operador, concentrando su atención en el manejo de la carga.
- Trabajar en bloques de gran profundidad o altura, superiores a seis y cinco metros respectivamente.

Pared

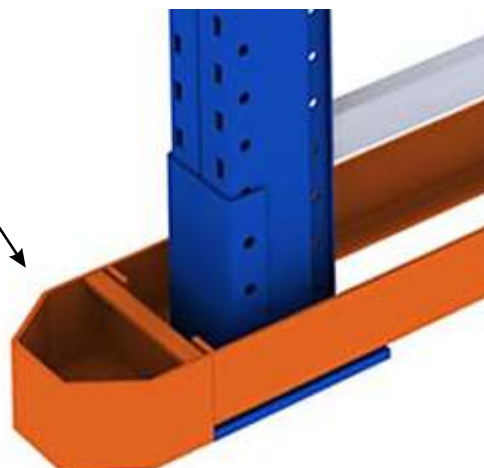


DRIVE IN Entrada por un extremo de la instalación.

DRIVE THRU Entrada por los dos extremos de la instalación.



Cabecera

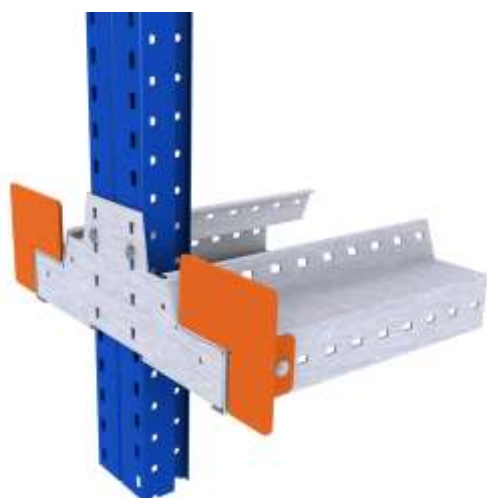


Protecciones

Protección de puntal



En un almacén, existe alto riesgo de daños por accidentes como consecuencia de impactos en la estructura, la mayoría causados por las carretillas elevadoras. Es importante proteger la zona inferior de puntales y bastidores.



Tope paleta nivel de carga

Elemento que sirve para evitar el desprendimiento de las paletas al final de las calles en Drive-in con simple entrada. Se considera un elemento de aviso, intentando en la medida de lo posible evitar la colisión de las paletas con el tope.



Tope paleta nivel de suelo

Elemento que sirve como referencia del final de calle para el nivel suelo en Drive In de simple entrada. También sirve como protección en caso de llevar arriostrados verticales en esa calle. Se considera un elemento de aviso, intentando en la medida de lo posible evitar la colisión de las paletas con el tope.



Centrador de paleta

Elemento que sirve para facilitar el guiado y la entrada de la paleta en la calle, evitando caídas o desperfectos de la mercancía.





ÁNGULO RANURADO



ESTANTERÍAS SIN
TORNILLOS RIVETO



RACK MANUAL M66



RACK PALETIZADO



CANTILEVER



GRANDES
INSTALACIONES



CIERRES MODULARES



CONTENEDORES METÁLICOS



www.esnova.es

Esnova - Ideas en Metal S.A.

C/ Ataúlfo Friera "Tarfe", Nº 5
Pol. Ind. Los Campones, Tremañes
33211 - Gijón - Asturias - España
Tel.: (+34) 985 308 980
Fax: (+34) 985 308 981
E- mail: info@esnova.es
Web: www.esnova.es
GPS: Longitud: 5°42'6.44"O - Latitud: 43°31'42.75"N



Empresa asociada a la
Federación Europea
de la Manutención.



- Empresa certificada en la Norma UNE EN 1090 de Mercado CE
- Empresa certificada en el Sistema de Gestión de la Calidad (ISO 9001)
- Empresa certificada en el Sistema de Gestión Medioambiental (ISO 14001)
- Empresa certificada en el Sistema de Gestión de la Seguridad y la Salud en el trabajo (OHSAS 18001)