



Ingeniería de
Encofrados

Manual de Almacenamiento

Documento de uso interno

Junio 2017

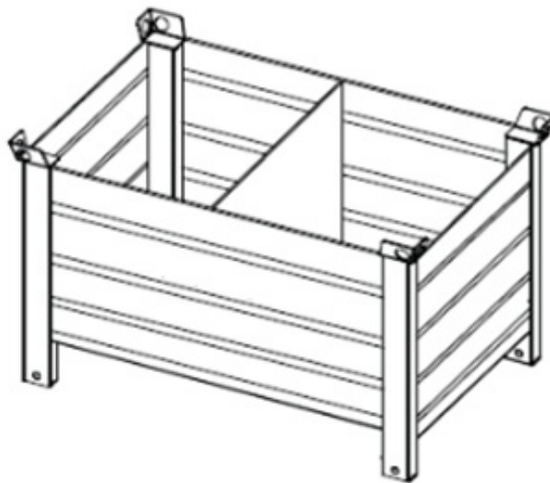
V.3

Glosario

► Contenedor multidireccional (RACKS)



► Contenedor metálico





Supraflex FT

Encofrado horizontal
para vivienda

Viga secundaria (VS)

Supraflex VS 4m MIX
Supraflex VS 3m MIX
Supraflex VS 2m MIX

Método de almacenamiento

Contenedor multidireccional (RACKS)

42 unidades por contenedor, distribuidos de la siguiente manera:

- 3 tendidos por 11 unidades más 9 unidades adicionales.

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Viga secundaria mixta



Viga primaria (VP)

Supraflex VP 4.0 m
 Supraflex VP 2.0 m
 Supraflex VP 1.5 m
 Supraflex VP 1.0 m

Método de almacenamiento

Contenedor multidireccional (RACKS)

42 unidades por contenedor, distribuidos de la siguiente manera:

- 8 tendidos por 5 unidades más 2 unidades adicionales

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Puntales IE

Código	Descripción	Peso
Puntal IE3		
Puntal IE4		
Puntal IE 5,50		

Método de almacenamiento

Contenedor multidireccional (RACKS)

46 unidades por contenedor, distribuidos de la siguiente manera:

- 5 tendidos por 8 unidades, más 6 unidades adicionales

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Cinta de sacrificio

Cinta de sacrificio

Método de almacenamiento

Contenedor multidireccional (RACKS)

110 unidades por contenedor, distribuidos de la siguiente manera:

- 6 tendidos por 16 unidades más 14 unidades adicionales

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores





Formax Plus

Encofrado vertical para
muros y columnas

Panel muro

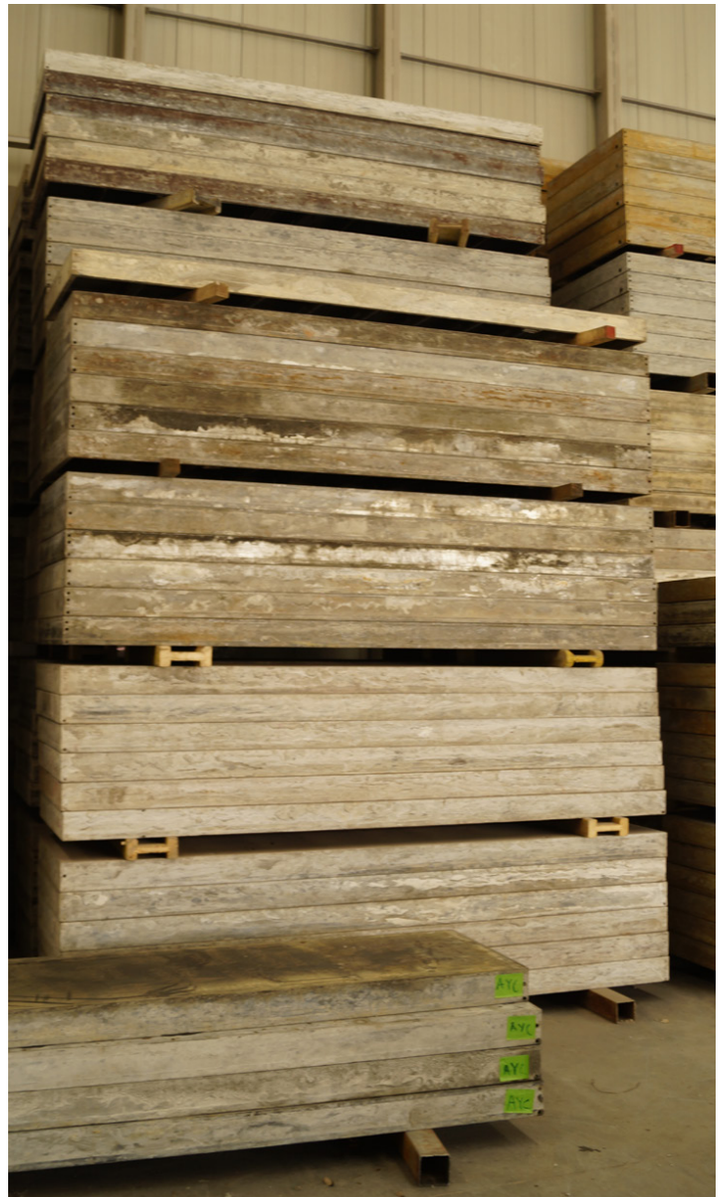
Panel muro 2.70 X 0.15
Panel muro 2.70 X 0.20
Panel muro 2.70 X 0.30
Panel muro 2.70 X 0.40
Panel muro 2.70 X 0.50
Panel muro 2.70 X 0.60
Panel muro 2.70 X 0.75
Panel muro 2.70 X 0.90

Panel muro 1.50 X 0.15
Panel muro 1.50 X 0.20
Panel muro 1.50 X 0.30
Panel muro 1.50 X 0.40
Panel muro 1.50 X 0.50
Panel muro 1.50 X 0.60
Panel muro 1.50 X 0.75
Panel muro 1.50 X 0.90

Método de almacenamiento

Paquetes zunchados de 6 paneles apilados

Apilamiento: Arrume por 7 paquetes



Grapa manual

Método de almacenamiento

Contenedor metálico

250 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Grapa extensible

Método de almacenamiento

Contenedor metálico

100 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Ángulo exterior

Ángulo exterior

Método de almacenamiento

Contenedor multidireccional (RACKS)

40 unidades por contenedor, distribuidos de la siguiente manera:

- 3 tendidos por 12 unidades, más 4 unidades adicionales

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Grapa cuña

Método de almacenamiento

Contenedor metálico

400 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores





Formax Pilar Plus

Encofrado vertical
para columnas

Panel columna

Panel columna 3.00 X 0.50

Panel columna 3.00 X 0.68

Panel columna 1.40 X 0.50

Panel columna 1.40 X 0.68

Panel columna 0.80 X 0.50

Panel columna 0.80 X 0.68

Método de almacenamiento

Paquetes zunchados de 8 paneles apilados

Apilamiento: Arrume por 7 paquetes





Cimbra IE 80

Andamio multidireccional

Horizontal y Diagonal - Cimbra

Horizontal 0.73 (0.68)
Horizontal 1.09 (1.04)
Horizontal 1.40 (1.35)
Horizontal 1.57 (1.52)
Horizontal 2.07 (2.02)
Horizontal 2.57 (2.52)
Horizontal 3.07 (3.02)

Método de almacenamiento

Contenedor multidireccional (RACKS)

80 unidades por contenedor, distribuidos de la siguiente manera:

- 5 tendidos por 14 unidades, más 10 unidades adicionales

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Horizontal 1,09 m
Contenedor metálico
165 unidades por contenedor



Horizontal 0,73 m
Contenedor metálico
150 unidades por contenedor

Vertical - Cimbra

Vertical S/E 1.00m 60mm AR
Vertical S/E 1.50m 60mm AR
Vertical S/E 2.00m 60mm AR
Vertical 1.00m 60mm AR
Vertical 1.50m 60mm AR
Vertical 2.00m 60mm AR

Método de almacenamiento

Contenedor multidireccional (RACKS)

33 unidades por contenedor, distribuidos de la siguiente manera:

- 4 tendidos por 7 unidades, más 5 unidades adicionales

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Bulón - Sistema viga

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
4500 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Regleta multiconexión MF Sistema viga

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
100 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Base collarín - Cimbra

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
175 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Husillo - Cimbra

Husillo 0,62M D/48X8mm AR
Husillo 0,62M D48x8mm c/Bgira
Husillo 0,7 M D.38X8 mm
Husillo 0,60M c/Base Giratoria

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
100 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Cabezal viga - Cimbra

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
100 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores

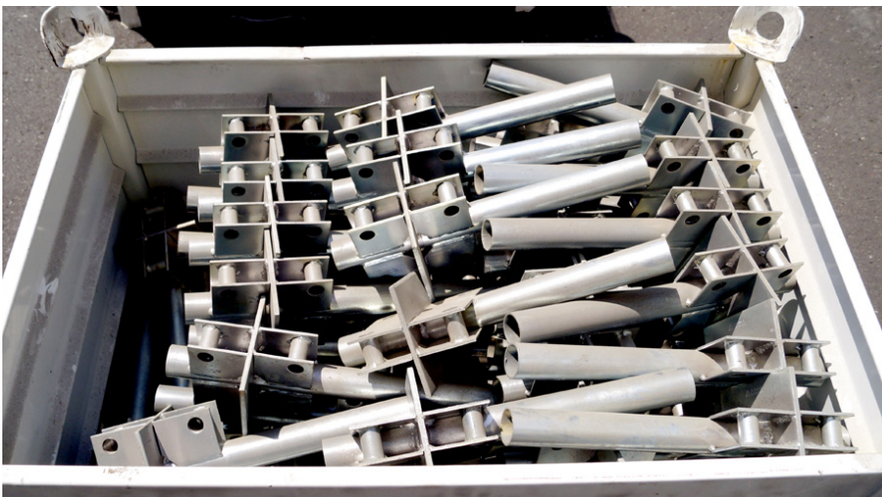


Acople viga HT MF

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
50 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Brida riostra

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
400 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Cabezal viga articulado - Cimbra

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
50 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Conector viga MF

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
1000 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Grapa unión viga pórtico

Método de almacenamiento

Contenedor metálico
900 unidades por contenedor

Apilamiento: Arrume por 8 contenedores



Viga S20

VIGA MADERA S20 1.00
VIGA MADERA S20 1.30
VIGA MADERA S20 1.90
VIGA MADERA S20 2.45
VIGA MADERA S20 2.50
VIGA MADERA S20 2.65
VIGA MADERA S20 2.75
VIGA MADERA S20 2.90

VIGA MADERA S20 3.00
VIGA MADERA S20 3.30
VIGA MADERA S20 3.60
VIGA MADERA S20 3.90
VIGA MADERA S20 4.50
VIGA MADERA S20 4.90
VIGA MADERA S20 5.90

Método de almacenamiento

Paquetes zunchados de 50 unidades, distribuidos de la siguiente manera:

- 10 tendidos por 5 unidades

Apilamiento: Arrume negro por 6 paquetes, separados entre sí por tacos de madera.



Tablero tricapa

Tablero Tricapa 3S
2.00x0.50x0.027 m. 12,5

Método de almacenamiento

Paquetes zunchados de 50 láminas

Apilamiento: Arrume negro por 6 paquetes, separados entre sí por tacos de madera.









Soluciones de Ingeniería / Sistemas de Encofrados / Soluciones Especiales / Sistemas de Seguridad
Engineering Solutions / Formwork Systems / Special Solutions / Security Systems

OFICINA PRINCIPAL

Carrera 49 N° 80 Sur - 251
Parque Industrial del Sur
Sabaneta - Antioquia
(Medellín - Colombia)
PBX: +57(4) 448 53 33

www.encofradosie.co

 /IE Ingeniería de Encofrados

 /IE Ingeniería de Encofrados

 @ie.ingenieriadeencofrados