



Equipamientos Industriales

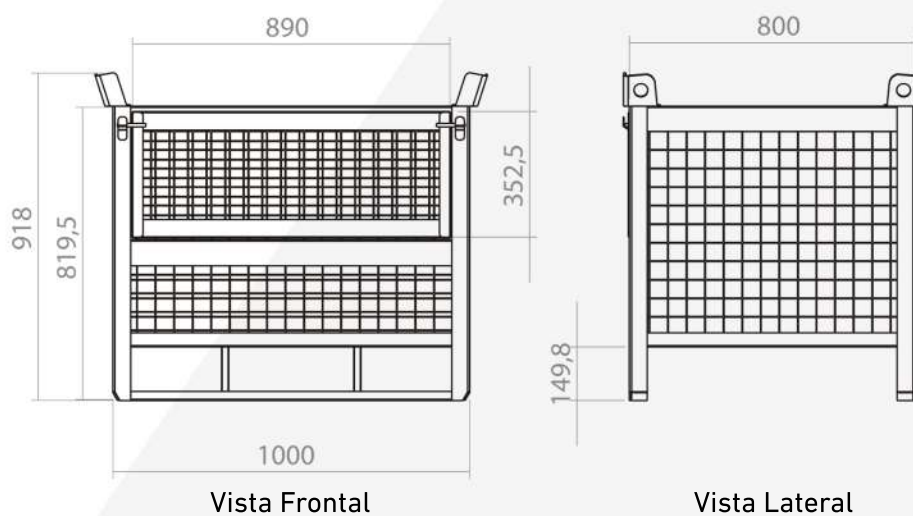


CONTENEDORES MALLA ELECTROSOLDADA

PRESENTACIONES

CAPACHO

Contenedor en Acero.
Malla electrosoldada



CAPACHO CON PUERTA

Contenedor en Acero.
Malla electrosoldada.
Puerta frontal con traba.



- Estructura en Acero. Soldada
- Contenedores apilables
- Versión con / sin puerta
- Alto espesor en materiales
- Cuerpo en malla electrosoldada
- Abertura de puerta mediante acción

INFORMACIÓN TÉCNICA

ALTURA (MM)	CÓDIGO	PESO (KG)	m ³	CAPACIDAD (KG)	CARACTERÍSTICAS
918	6308	47	0,64	-	Versatilidad en dimensiones
918	6307	48,3	0,64	-	Con puerta frontal



INSTALACIÓN

No requiere instalación



MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento funcional



PERSONALIZACIÓN

Litografía (chapa) y con corte láser



ENTREGA

Se envía embalado y con instrucciones de montaje

MATERIALES Y COLORES

ESTRUCTURA GENERAL

Estructura resistente realizada en chapa SAE 1010 de 4,75 mm y 6,35 mm de espesor. Caños SAE de 40 x 20 mm y base en chapa de 1,6 mm de espesor. Laterales del contenedor, realizados en malla electrosoldada 25 x 25 mm.

Puerta frontal opcional.

Estructura de Acero, pintada con pintura termoconvertible en polvo.

ESTRUCTURA GENERAL

Realizada en chapa y caños SAE 1010, con orificios para amarre y traslado. Laterales en malla electrosoldada.

PUERTA Y TRABA

Media puerta, ubicada en parte frontal del contenedor. Abertura mediante acción manual.

PERSONALIZACIÓN

Dimensiones versátiles y adaptables en cuanto a necesidad del cliente. Personalización a partir de paleta de colores.



ACEROS



SAE 1010

PALETA DE COLORES CHAPA



C01 C02 C03 C04 C05 C06 C09 C10 C16 C19



IRAM-IAS
U 500-231



IRAM-ISO
9001:2015