

EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCION



FABRICACIÓN A MEDIDA



Novodinámica

EQUIPOS PARA MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

CABALLETES



Estructuras de apoyo de cualquier tipo de andamiaje.

Características:

Plegables, con topes laterales y cadena de seguridad. Capacidad 100 kg

Dimensiones:

Modelo	Altura real abierto (mm)	Ancho (mm)
CB10080	800	700
CB10100	1000	700
CB10120	1200	700
CB10150	1500	700

Patas de perfil 25 x 25 mm.

Apoyo superior de perfil 60 x 20 mm.

Posibilidad de fabricación en cualquier medida, tanto en altura como en anchura.

CAJÓN DE HERRAMIENTAS



Almacenamiento de todo tipo de piezas, herramientas o pequeñas máquinas.

Características:

Anillas laterales para elevación y transporte con grúa. Peso 100 kg.

Cuatro patas.

Tapa superior reforzada. Barras para sujeción en posición abierta.

Barra transversal para cierre de seguridad (posibilidad de colocación de candado para evitar robos).

Dimensiones:



Modelo	Ancho A (mm)	Largo B (mm)	Altura trasera H (mm)	Altura delantera h (mm)
CA100	1000	2000	800	700

Posibilidad de fabricación en cualquier medida y grosor de chapa.

CARRO CHINO



Carro para transporte rodado de materiales.

Características:

Varilla superior de contorno para mayor resistencia, con argollas para elevación.

Dos ruedas con cámara de aire (opción de ruedas macizas).

Posibilidad de refuerzo con pletinas en el fondo.

Dos modelos posibles: Carro chino estándar de 140 Lts, y carro chino de 100 Lts (de dimensiones más reducidas para mejorar la maniobrabilidad en los pasillos).

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Altura total (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
CH10100	140	710	560	850
CH10102	100	680	480	750

CARRO CHINO CON BOCA



Carro para transporte rodado de materiales y descarga inferior controlada.

Características:

Varilla superior de contorno para mayor resistencia, con argollas para elevación.

Dos ruedas con cámara de aire (opción de ruedas macizas).

Descarga inferior controlada mediante apertura manual de boca.

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Altura total (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
CHB1012	100	710	500	910

CARRO DE VARAS ABATIBLES



Carro para transporte rodado de materiales y elevación con grúa.

Características:

Varas abatibles para dos posiciones: transporte rodado manual y elevación con grúa.

Varilla superior de contorno.

Una rueda con cámara de aire (opción de rueda maciza).

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Altura total (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
CV10100	125	650	500	890

PEPITO LADRILLERO



Transporte rodado de ladrillos o bloques de hormigón y elevación con grúa.

Características:

Enganche superior para elevación.

Tres ruedas con cámara de aire.

Dimensiones:

Modelo	Altura total (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)
CH10300	950	590	890

CASTILLETE PARA HORMIGONADO



Estructura con escalera y plataforma superior para operaciones de hormigonado.

Características:

Plataforma de chapa antideslizante estriada.

Barandilla de seguridad de tubo redondo.

Dimensiones:

Perfil de 40 x 30 mm.

Modelo	Altura a la plataforma (mm)	Lado base (mm)	Lado plataforma superior (mm)
CST250	2500	1020 x 1500	800 x 800
CST300	3000	1120 x 1600	800 x 800
CST350	3500	1230 x 1620	800 x 800
CST400	4000	1230 x 1620	800 x 800

CONTENEDOR DE APERTURA INFERIOR



Transporte y descarga controlada de materiales y residuos.

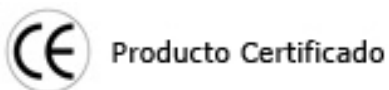
Características:

Apertura/cierre inferior mediante mecanismo con palanca.

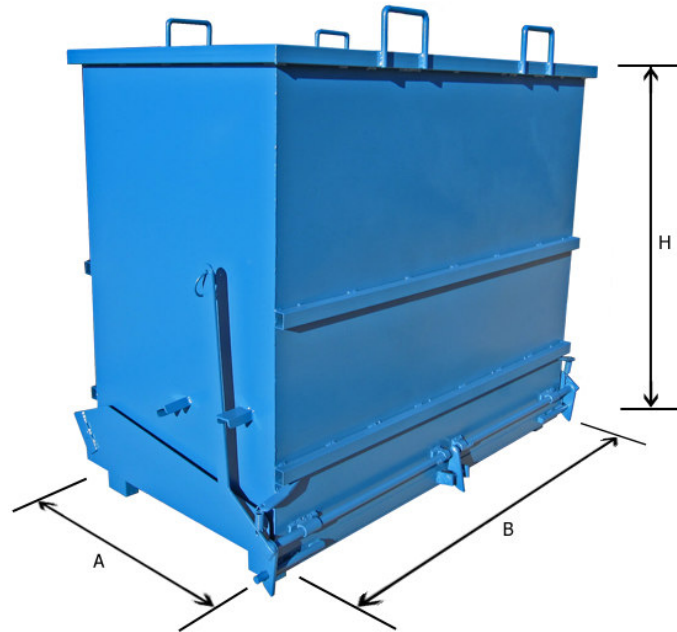
Cierre automático al apoyar.

Argollas para elevación con grúa o con carretilla elevadora.

Posibilidad de colocar ruedas y tapa.



Contenedor con tapa (cerrada y abierta)

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Ancho útil A (mm)	Largo útil B (mm)	Altura trasera H (mm)
CO1100	1100	800	1200	1200
CO1300	1300	800	1650	1000
CO1500	1500	800	1500	1250
CO2000	2000	900	1500	1500

Posibilidad de fabricación en cualquier medida y grosor de chapa según necesidades.

Modelos especiales reforzados en estructura y fondo.

CUBO BASCULANTE CILÍNDRICO



Vaciado controlado de materiales de escombros o similares mediante volteo manual.

Características:

Asa basculante con mecanismo para volteo.

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Peso cubo (Kg)
C10075	75	450	590	30
C10090/100	90-100	510	500	35
C10150	150	550	680	38
C10175	175	590	700	42
C10200	200	630	730	45
C10250	250	650	780	49
C10300	300	710	830	53
C10500	500	960	830	93

CUBO DESCARGA DOBLE VERTIDO



Cubo de 500 Lts con vertido desplegado



Cubo de 750 Lts con vertido plegado

Transporte y descarga controlada de hormigón. Vaciado central o lateral.

Posibilidad de acoplamiento para transporte con carretilla.



Producto Certificado

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Peso cubo (Kg)
V10200	200	900	910	84
V10250	250	900	985	92
V10300	300	900	1070	101
V10350	350	1030	1100	107
V10400	400	1030	1165	118
V10500	500	1030	1295	124
V10600	600	1030	1425	147
V10700	700	1110	1485	220
V10750	750	1110	1540	238
V101000	1000	1435	1540	275
V101500	1500	1435	1885	340

CUBO DE DESCARGA LATERAL



Transporte y descarga controlada de hormigón. Vaciado lateral.

Características:

Cubo especialmente diseñado para descarga de hormigón en muros y encofrados de difícil acceso.

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Peso cubo (Kg)
L10200	200	900	985	64
L10250	250	900	1030	66
L10300	300	900	1075	68
L10350	350	900	1120	70
L10400	400	910	1145	79
L10450	450	910	1240	84
L10500	500	910	1350	97

CUBO DE DESCARGA POR FONDO



Transporte y descarga controlada de hormigón. Vaciado central boca Dim 430 mm

Características:

Posibilidad de acoplamiento para transporte con carretilla.

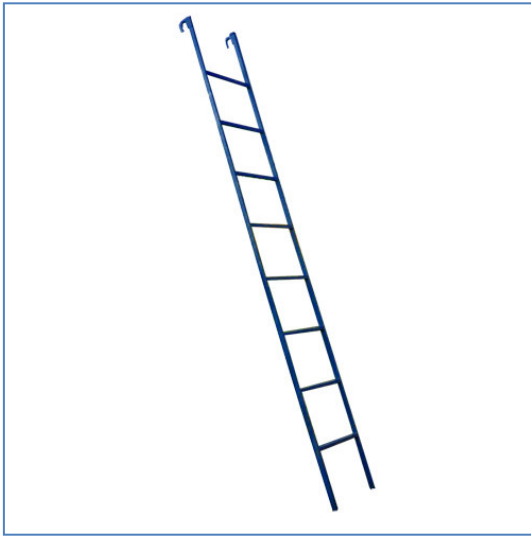


Producto Certificado

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Peso cubo (Kg)
F10200	200	900	910	71
F10250	250	900	985	79
F10300	300	900	1070	88
F10350	350	1030	1100	94
F10400	400	1030	1165	102
F10500	500	1030	1295	107
F10600	600	1030	1425	134
F10700	700	1110	1485	200
F10750	750	1110	1540	218
F101000	1000	1435	1540	252
F101500	1500	1435	1885	315

ESCALERAS



Estructura para permitir el acceso a diferentes alturas.

Características:

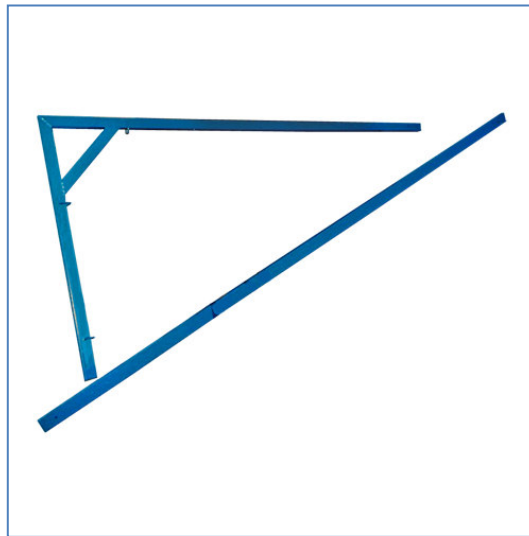
Tacos de goma inferiores.

Posibilidad de ganchos para sujeción, y pasamanos para facilitar su utilización y aumentar la seguridad.

Dimensiones:

Modelo	Altura (m)	Perfil barras laterales (mm)	Perfil peldaños (mm)
ES10200	2	40 x 30	30 x 20
ES10250	2,5	40 x 30	30 x 20
ES10300	3	40 x 30	30 x 20
ES10350	3,5	40 x 30	30 x 20
ES10400	4	40 x 30	30 x 20
ES10450	4,5	50 x 30	40 x 20
ES10500	5	50 x 30	40 x 20
ES10550	5,5	50 x 30	40 x 20
ES10600	6	50 x 30	40 x 20

PESCANTES PARA REDES



Sujeción de redes de seguridad y protección de las fachadas en construcción.

Características:

Conjunto formado por dos piezas: escuadra principal (horca) y larguero extensor.

Unión por medio de tornillo.

Dimensiones:

Modelo	Escuadra principal (m)	Larguero extensor (m)	Perfil (mm)
PS10200	4 x 2 m	4 m	60 x 60 x 3 mm

PORTAPALETES

PORTAPALETES FIJO



Transporte y elevación de palets.

Características:

Uñas fijas.

Parrilla de apoyo para carga.

Anilla para elevación con grúa.



Producto Certificado

Dimensiones:

Modelo	Capacidad de carga (Kg)	Altura total (mm)	Ancho exterior uñas (mm)	Largo útil uñas (mm)	Peso (Kg)
P11000	1000	1840	560	990	90
P11500	1500	1840	600	980	110

P12000	2000	1860	640	1050	140
--------	------	------	-----	------	-----

PORTAPALETES DE UÑAS EXTENSIBLES



Transporte y elevación de palets.

Características:

Uñas extensibles en anchura.

Parrilla de apoyo para carga.

Anilla para elevación con grúa.



Producto Certificado

Dimensiones:

Modelo	Capacidad de carga (Kg)	Altura total (mm)	Ancho exterior uñas máximo (mm)	Largo útil uñas (mm)	Peso (Kg)
P20700	700	1590	710	940	75
P21000	1000	1920	710	920	100
P21500	1500	1920	710	900	120
P22000	2000	2000	810	1000	155

PORTAPALETES REGULABLE EN ALTURA



Transporte y elevación de palets.

Características:

Cuerpo regulable en altura.

Uñas extensibles en anchura.

Parrilla de apoyo para carga.

Anilla para elevación con grúa.

Dimensiones:

Modelo	Capacidad de carga (Kg)	Altura interior cuerpo recogido (mm)	Altura interior cuerpo extendido (mm)	Ancho exterior uñas máximo (mm)	Largo útil uñas (mm)	Peso (Kg)
PR1500	1500	1420	1880	710	900	136

PORTAPUNTALES Y PORTA-ANDAMIOS

Transporte y almacenamiento de puntales o andamios.

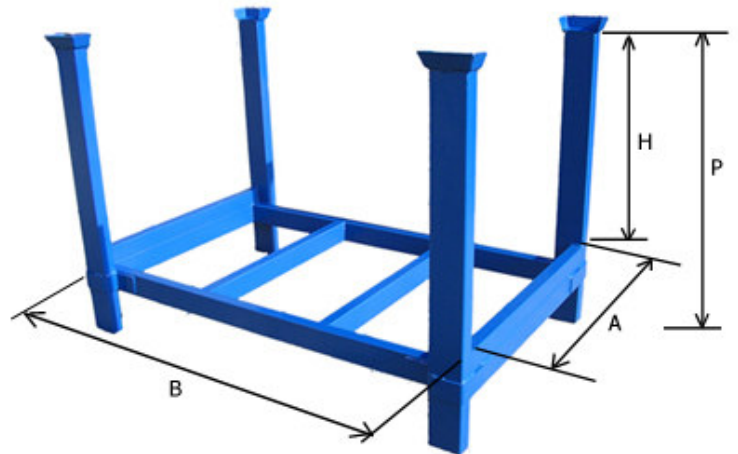
Características:

Apilables hasta 5 alturas.

Argujeros en las orejetas para transporte con grúa:



Dimensiones:



	Modelo	Ancho útil A (mm)	Largo total B (mm)	Altura útil H (mm)	Altura patas P (mm)
PORTAPUNTALES	PP10100	850	1470	710	1000
PORTA-ANDAMIOS	PA10100	1100	1470	1040	1320

Patas de perfil 100 x 50 x 2 mm.

Base de perfil 80 x 40 x 1,5 mm.

Refuerzo de pletina de 60 x 5 mm.

Posibilidad de fabricación en cualquier medida según necesidades.

TOLVA / CONTENEDOR BASCULANTE



Transporte de materiales con carretilla elevadora o manual, y descarga mediante mecanismo de volteo accionado con palanca.

Características:

Refuerzo superior de perfil y de pletinas en el fondo.

Acoplamiento inferior para carretilla elevadora.



Producto Certificado

Variantes:

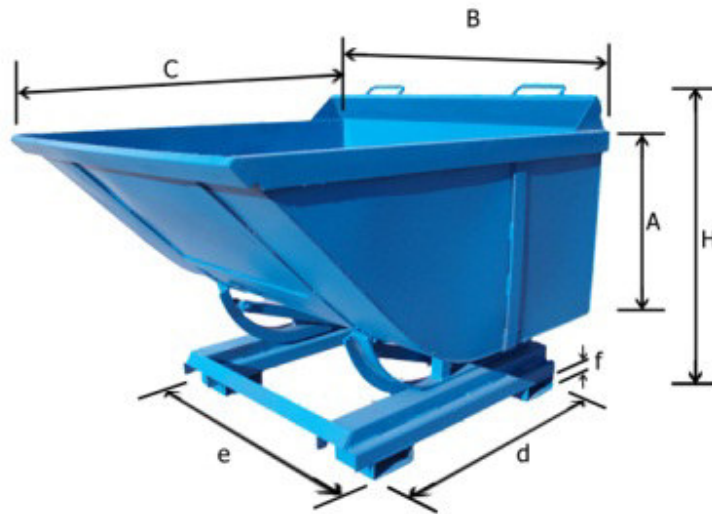
- **Con ruedas:**



- **Con tapas:**



Dimensiones:



Modelo	Capacidad (Lts)	Altura contenedor A (mm)	Ancho B (mm)	Largo C (mm)	Ancho base e (mm)	Largo base d (mm)	Altura total según espesor uñas H (mm)	
							Carretilla T0110 Entrada uñas espesor máx f - 45 mm	Carretilla T0111 Entrada uñas espesor máx f - 65 mm
TO11000	550	550	1140	1290	840	900	950	-
TO11001	900	700	1290	1450	840	900	1100	-
TO11002	1100	800	1290	1550	840	900	1200	-
TO11100	550	550	1140	1290	840	900	-	990
TO11101	900	700	1290	1450	840	900	-	1140
TO11102	1100	800	1290	1550	840	900	-	1240

Posibilidad de fabricación en cualquier tamaño, capacidad y grosor de chapa.

TOLVA PARA LLENADO DE SACOS



Mezclado y descarga controlada de todo tipo de áridos.

Características:

Mecanismo de apertura controlada para descarga inferior.

Anillas de sujeción para colgado de sacos.

Dimensiones:

Capacidad y medidas según necesidades.

PASTERAS PARA MORTERO

PASTERAS APILABLES



Recipiente para el amasado y transporte de mortero.

Características:

Asas para elevación con grúa.

Apilables en altura para optimización de espacio en almacenamiento.

Patas de Perfil 80 x 40 mm para transporte con carretilla o transpaleta.

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Espesor chapa (mm)	Ancho máximo (mm)	Largo máximo (mm)	Altura (mm)
PT10150	340	1,5	1200	790	500
PT10200	340	2	1235	880	515
PT10300	340	3	1235	880	515

PASTERA CON PATAS



Recipiente para el amasado y transporte de mortero.

Características:

Estabilidad y resistencia mediante cuatro patas.

Más robusta y compacta.

Con fondo curvado para facilitar trabajo.

Argollas para elevación y angular transversal para transporte con carretilla o transpaleta.

Dimensiones:

Modelo	Capacidad (Lts)	Espesor chapa (mm)	Ancho máximo (mm)	Largo máximo (mm)	Altura (mm)
PT10100	340	3	650	1060	720

VALLA DE OBRA



Protección para zanjas y prohibición de paso.

Barrera de seguridad en zonas de obras.

Características:

Chapa para publicidad opcional.

- 2 patas.
- pintada.

Dimensiones:

Marco: Tubo de 40 mm de diámetro.

Barrotes: Tubo de 16 mm de diámetro.

Modelo	Largo (mm)	Altura total (mm)
VALL1002	2500	1000