

FABRICACIÓN DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL, ALMACÉN Y CONSTRUCCIÓN



Ronda de Guglielmo marconi 13, piso 3, puerta 11, Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia) Tlf: 685 04 24 66 643 01 33 47 info@variantico.es varianticogrupo@gmail.com

Almacén Exposición: Calle del Carretger, 59 - 16, 46988 Paterna (Valencia)



CONTENEDOR BASCULANTE AMC Y AMC ECO

- Mecanismo de vaciado manual y automático
- Centro de gravedad de carga óptimo
- Construcción robusta de acero reforzado
- Puede vaciarse por cable desde el asiento del conductor
- Asegurado con cadena para evitar deslizamientos
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales bajo pedido

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
AMC-300	300	99 kg	1260x780x825	1100
AMC-600	600	136 kg	1580x900x995	1600
AMC-900	900	169 kg	1580x1210x995	2000
AMC-1100	1100	176 kg	1730x1320x1160	2000
AMC-1600	1600	243 kg	2200x1140x1370	2000
AMC-2500	AMC-2500 2500		2200x1935x1370	2000
AMC-900 con tapa	AMC-900 con tapa 900		1664x1210x1061	2000
AMC-1100 con tapa	1100	240 kg	1821x1320x1232	2000
AMC-1600 con tap	a 1600	306 kg	2307x1140x1439	2000



	Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
	AMC-300 ECO	300	74kg	1125x790x770	750
,	AMC-600 ECO	600	93kg	1340x956x926	1100
1/1	AMC-900 ECO	900	122 kg	1460x1210x1012	1100
A	AMC-1100 ECO	1100	134 kg	1535x1423x1026	1100

^{*} Todos los modelos AMC pueden equiparse con una tapa bajo pedido.

^{*} Incluyen el juego de seguridad de montaje

CONTENEDOR BASCULANTE VUC

- Mecanismo de vaciado frontal basculante 90
- Construcción robusta de acero reforzado
- Altura mínima a partir de 420 mm
- Vaciado por cable desde el asiento del conductor
- Asegurado con cadena para evitar deslizamientos
- Se bloquea automáticamente cuando se vuelve a poner en posición vertical
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales a petición

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VUC-15	150	61kg	1210x747x419	1100
VUC-25	250	69kg	1210x1047x419	1100
VUC-30	300	76kg	1393x780x577	1300
VUC-50	500	90kg	1648x812x727	1300
VUC-75	750	141kg	1627x1162x727	1500
VUC-100	1000	169kg	1707x1282x727	1800
VUC-125	1250	189kg	1774x1282x907	1800
VUC-150	1500	203kg	1774x1482x907	1800

^{*} Incluyen el juego de seguridad de montaje





CONTENEDOR BASCULANTE VUC PLUS (NOVEDAD)

- Mecanismo de vaciado frontal con inclinación de 90°.
- Es posible el movimiento manual del contenedor
- Puede vaciarse con una cuerda accionada desde el asiento del conductor
- Protegido por una cadena para evitar deslizamientos
- Se bloquea automáticamente cuando se coloca en posición vertical
- Tratamiento de la superficie: Recubrimiento en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales bajo pedido

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VUC-30+	300	76kg	1360x780x756	1300
VUC-50+	500	90kg	1510x812x905	1300

^{*} Incluyen el juego de seguridad de montaje



CONTENEDOR VSC

Información técnica:

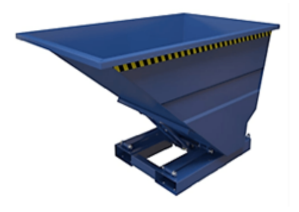
- Mecanismo basculante de vaciado frontal
- Contenedor y base fijados con un mecanismo especial de tijera

mecanismo de tijera

- Construcción robusta de acero reforzado
- Se puede vaciar por cable desde el asiento del conductor
- Asegurado con cadena para evitar deslizamientos
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales bajo pedido

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VSC-50	500	100kg	1580x973x764	1400
VSC-75	750	122kg	1580x1343x764	1200
VSC-100	1000	148kg	1580x1722x764	1600

^{*} Incluyen el juego de montaje y el juego de ruedas





CONTENEDOR VMC

- Contenedor de manipulación manual con carro trasero
- Extremadamente maniobrable
- Asegurado con cadena para evitar deslizamientos
- Se suministra con dos ruedas fijas y una giratoria
- Puede transportarse con carretilla elevadora
- Tratamiento de la superficie Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VMC-25	250	62kg	1284x880x780	600
VMC-40	400	75kg	1444x920x938	600
VMC-60	600	89kg	1564x1030x1058	600

^{*} Incluyen el juego de montaje y el juego de ruedas



CONTENEDOR CON FONDO ABATIBLE VBB

- Apertura inferior lisa con muelles de tracción
- Apto para carretillas elevadoras y grúas
- Construcción robusta de acero reforzado
- Se puede vaciar por cable desde el asiento del conductor
- Asegurado con cadena para evitar deslizamientos
- Cuatro ganchos soldados para el transporte con grúa
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Disponible con tapa y versión reforzada
- Ruedas opcionales a añadir bajo pedido

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VBB-50	500	123kg	1344x940x764	1000
VBB-75	750	143kg	1344x940x1034	1000
VBB-100	1000	161kg	1344x940x1294	1000
VBB-130	1300	215kg	1704x940x1294	1200
VBB-150	1500	261kg	1974x940x1294	1200
VBB-150R	1500	316kg	1974x940x1294	1500
VBB-200	2000	324kg	2574x940x1294	1500
VBB-200R	2000	393kg	2574x940x1294	2000

^{*} Incluyen el juego de seguridad de montaje



Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VBB-50 con tapa	500	148kg	1344x940x764	1000
VBB-75 con tapa	750	168kg	1344x940x1034	1000
VBB-100 con tapa	1000	185kg	1344x940x1294	1000
VBB-130 con tapa	1300	247kg	1704x940x1294	1200
VBB-150 con tapa	1500	297kg	1974x940x1294	1200
VBB-200 con tapa	2000	370kg	2574x940x1294	1500

^{*} Incluyendo juego de seguridad de montaje y elevadores de gas para tapa

CONTENEDOR BASCULANTE AUTOBLOQUEANTE VAL

Información técnica:

- Transporte de material más rápido y optimizado
- Robusta construcción de acero
- Equipado con dientes de bloqueo automático en los bolsillos de entrada
- Se bloquea/desbloquea automáticamente
- Cuatro ganchos soldados para el transporte con grúa
- Tratamiento de la superficie Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales a añadir bajo pedido

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VAL -550	550	330 kg	1668x1186x994	1700
VAL-1200	1200	400 kg	1840x1776x994	2000

* Incluyendo elevador de gas





CONTENEDORES DE PALA VS

- Construcción robusta: laterales reforzados espesor de 4 a 5 mm, grosor de la base de 5 mm
- Ideal para transportar y manipular grava, arena, virutas gránulos o masas de nieve...
- Especialmente diseñada para deslizarse fácilmente bajo materiales sueltos
- Tratamiento de superficie: pintura en polvo RAL

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VS-50	500	190kg	1455x1130x562	2000
VS-75	750	212kg	1455x1390x562	2000
VS-100	1000	272kg	1712x1640x562	2000
VS-150	1500	313kg	1712x1740x562	2000

^{*} Incluyendo juego de seguridad de montajes





CONTENEDOR GIRATORIO 360 VTR

- Mecanismo de giro de 180° apto para carretillas elevadoras
- Robusta construcción de acero
- Cuatro ganchos soldados para el transporte con grúa
- Apilable ¡ahorra espacio!
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales bajo pedido.

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VTR-500	500	113 kg	1200x1000x773	1000
VTR-750	750	126 kg	1200x1000x983	1000
VTR 1000	1000	150 kg	1202x1002x1309	1000
VTR-1500	1500	177 kg	1750x1000x1257	1000
VTR-2000	2000	211 kg	1893x1100x1324	1000

^{*} Incluyendo set de montaje



VSH - PALA HIDRÁULICA

- La pala hidráulica para carretillas elevadoras viene con un cilindro de vuelco hidráulico
- Simplemente requiere una válvula hidráulica auxiliar en la carretilla elevadora para funcionar
- Diseño compacto con características de llenado fácil y buena maniobrabilidad
- Ideal para manipular arena, grava y áridos.

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VSH-30	300	135 kg	1742x1305x642	1500
VSH-50	500	180 kg	1857x1500x618	1500
VSH-75	750	213 kg	2026x1606x612	1500
VSH-100	1000	250 kg	2180x1808x718	1500
VSH-150	1500	328 kg	2380x2008x818	1500
VSH-250	2500	387 kg	2470x2350x1018	1500

^{*} VSH-150 y VSH-250 están equipados con 2 cilindros hidráulicos



CUBO DE LLENADO DE BOLSAS - VSHD (NOVEDAD)

- Diseñada para llenar varios tipos de materiales de flujo libre en big bags con facilidad
- Operación económica de dos personas para llenar y mover sacos con una sola máquina
- Filo de acero endurecido de 150 x 20 mm con bandas de desgaste en el fondo de la cuchara
- Amortiguador mecánico que permite controlar el volumen de material vertido
- El tipo de adaptador para conectar a su máquina debe coincidir.

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VSHD	1300	195kg	1550x1500x1250	1500



CONTENEDOR VST (NOVEDAD)

- Mecanismo de volcado frontal con inclinación de 90°, vuelco completo
- Robusta construcción de acero reforzado, contenedor reforzado
- Se puede vaciar con una cuerda accionada desde el asiento del conductor
- Protegido por una cadena para evitar deslizamientos
- Se bloquea automáticamente cuando se coloca en posición vertical
- Cómodo almacenamiento
- Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo RAL

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VST-30		105kg	1338x763x956	1000
VST-30 Contenedor	300	52kg	855x738x600	
VST-30 Travesaño		53kg	913x738x705	

^{*} Incluyendo juego de seguridad de montaje







JAULAS SUBE PERSONAS WP 150/300

WP 150

- Construcción robusta en tubo de acero
- Apto para 1 persona
- Base de plataforma de acero a cuadros
- Se suministra con cadena de seguridad
- Equipado con caja de herramientas
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales bajo pedido

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg
WP-150	61 kg	800x800x1910	150
WP-300	110 kg	1200x800x1990	300

^{*} Incluyendo el juego de montaje

WP300

- Construcción robusta en tubo de acero
- Apto para 2 personas
- Base de plataforma de acero cuadriculada
- Mangos de carretilla equipados con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Equipada con caja de herramientas
- Tratamiento de superficie Pintura en polvo RAL, HDG
- Ruedas opcionales a añadir bajo pedido











JAULAS SUBE PERSONAS WP 350/450

WP 350

- Construcción robusta en tubo de acero
- Apta para 2 personas
- Base de plataforma de acero cuadriculada
- Mangos de carretilla equipados con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Utilizable tanto por el lado ancho como por el estrecho
- Equipada con dos tapas desde los lados ancho y estrecho
- Equipada con caja de herramientas
- Tratamiento de la superficie Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Se suministra con cadena de seguridad
- Ruedas opcionales a añadir bajo pedido

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg
WP-350 DUO	133 kg	1200x800x1990	300
WP-450 Plegable	121 kg	1362x1151x2062	450

^{*} Incluyendo el juego de montaje

WP 450

- Robusta construcción en tubo de acero
- Construcción plegable y compacta ¡ahorra espacio!
- Apto para 2 personas
- Base de plataforma de acero cuadriculada
- Mangos de carretilla equipados con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Equipada con caja de herramientas
- Tratamiento de la superficie: Recubrimiento en polvo RAL, alternativamente HDG.







EXTENSIONES DE HORQUILLA CERRADAS y ABIERTAS

- Robusta construcción de acero
- Versiones de construcción abierta y cerrada
- Equipado con pernos de seguridad
- Tratamiento de la superficie: Recubrimiento en polvo RAL, alternativamente HDG.

LONGITUD	PARA SECCIÓN TRANSVERSAL DE HORQUILLA (AnxAI)	DIMENSIONES INTERNAS (AnxAl)	DIMENSIONES EXTERIORES	PESO, kg
1600			110x55x1705	37
1800	80x40	90x45	110x55x1905	41,60
2000	200000000		110x55x2105	46,20
2200			110x55x2305	50,70
1600			134x57x1705	51,40
1800	100x40	110x45	134x57x1905	57,70
2000			134x57x2105	64
2200			134x57x2305	70,35
1600			134x62x1710	52,80
1800	100x45	110x50	134x62x1910	59,30
2000			134x62x2110	65,80
2200			134x62x2310	27,35
1600			134x67x1715	54,20
1800	100x50	110x55	134x67x1915	60,90
2000			134x67x2115	67,60
2200			134x67x2315	74,35
1600			156x58x1705	58,65
1800	120x40	132x46	156x58x1905	65,90
2000	, parameter and a second		156x58x2105	73,15
2200			156x58x2305	80,35



1600			156x68x1715	61,50
1800	120x50	132x56	156x68x1915	69,10
2000			156x68x2115	76,75
2200			156x68x2315	84,35
1600			162x63x1710	62
1800	125x45	138x51	162x63x1910	69,65
2000			162x63x2110	77,30
2200			162x63x2310	85
1600			162x68x1715	63,40
1800	125x50	138x56	162x68x1915	71,25
2000		5000000	162x68x2115	79,10
2200			162x68x2315	87
1600			197x74x1715	97,45
1800	150x50	165x58	197x74x1915	109,60
2000	30000-27000-000	000000000000000000000000000000000000000	197x74x2115	121,75
2200			197x74x2315	133,90
1600			197x94x1735	105
1800	150x70	165x78	197x94x1935	118,15
2000		100,000,000	197x94x2135	131,35
2200			197x94x2335	144,55

PALA QUITANIEVES SP

Información técnica:

- Robusta construcción de acero
- Aplicación con carretillas elevadoras
- Cuchilla delantera ajustable derecha e izquierda
- Manguitos de carretilla equipados con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Equipada con una cuchilla frontal de goma de 40 mm
- Tratamiento de la superficie Pintura en polvo RAL
- Potencia hidráulica de gas opcional a añadir posteriormente

Nombre	Peso	Dimensiones
Hidráulico	158 kg	1712x1512x679
SP-1	157 kg	1712x1512x679
SP-2	75 kg	1712x1512x400
SP-3	56 kg	1712x1512x400
SP-4	132 kg	1712x2512x679

IMPLEMENTO BIDÓN BHF

- Robusta construcción de acero
- Aplicación con carretillas elevadoras
- Diseño plegable
- Adecuado para 1 barril
- Equipado con tornillo de bloqueo de seguridad
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Peso	Dimensiones
BHF1	50 kg	1113x710x120



TRAVESAÑO | ENGANCHADOR PARA CARRETILLA

- Robusta construcción de acero
- Aplicación con carretillas elevadoras
- Los modelos VH y VT están equipados con tornillo de bloqueo de seguridad
- Equipado con un gancho de grúa con certificación CE
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg
VH	11 kg	300x212x192	1000
VT	28 kg	800x300x180	2000
LA-15	47 kg	1500x635x220	250-1000
LA-24	57 kg	2400x635x220	100-1000
LA-30	192 kg	3000x558x202	2000-6000

^{*} con gancho incluido







PORTAPALET

Información técnica:

- Construcción en tubo de acero

- Adecuado para su uso con grúas para elevar y mover cualquier palet con carga

- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg	Longitud
PH-1 TP-1800	105 kg	1115x1015x2106	900	990
PH-2 TP-2200	113 kg	1351x945x1751	1200	1200

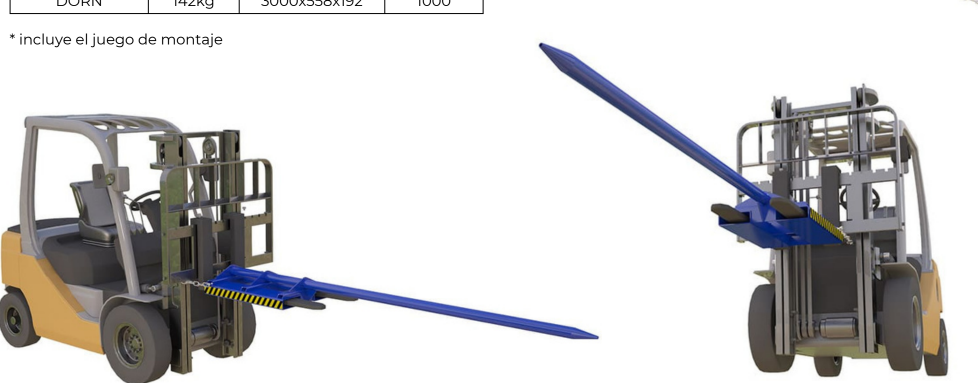




ESPOLÓN DE SUJECIÓN DE BALAS (NOVEDAD)

- Construcción en tubo de acero
- Aplicación con grúa
- Equipado con cadena de seguridad
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg
DORN	142kg	3000x558x192	1000



CARROS

- Robusta construcción de tubo/perfil de acero
- Capacidad de carga de hasta 500 kg
- Extremos y laterales de malla metálica de 4 mm
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL
- Ruedas opcionales bajo pedido

Nombre	Article	Peso	Dimensiones
Carro abierto de un lado	T-194-00	24 kg	1200x600x960
Carro abierto de un lado	T-195-00	20 kg	900x600x960
Carro abierto de dos lados	T-194-02	27kg	1200x600x960
Carro abierto de dos lados	T-195-02	24kg	900x600x960

^{*} Las ruedas se seleccionan en función de la carga requerida y de la superficie del suelo







PIRÁMIDE PARA PANELES GPC

Información técnica:

- Robusta construcción de tubo/perfil de acero
- Capacidad de carga de hasta 1000 kg
- Cargable a ambos lados izquierda-derecha por igual
- Equipado con contrachapado recubierto de película de 15 o 18 mm
- Tratamiento de la superficie Pintura en polvo RAL
- Ruedas opcionales bajo pedido

Nombre	Peso	Dimensiones	Placa de carga dimensiones
GPC-1	99 kg	2000x1090x1400	395
GPC-2	77 kg	1500x785x1730	240
GPC-3	84 kg	1500x1090x1730	395



CARRETILLA PARA PALETAS PD

- Robusta construcción de tubo/perfil de acero
- Equipado con cuatro ángulos de apilado de seguridad
- Apto para europalet de 1200x800 mm
- Capacidad de carga hasta 1000 kg
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG
- Ruedas opcionales bajo pedido

Nombre	Peso	Dimensiones
PD	25 kg	1236x836x76

^{*} sin ruedas



ESTANTERÍAS MÓVIL APIABLE

Información técnica:

- Robusta construcción de tubo/perfil de acero
- 4 tubos incluidos
- Fácil método de montaje/desmontaje
- Capacidad de carga de hasta 1500 kg
- Apto para transporte con carretilla elevadora
- Apilable ¡ahorra espacio!
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg
MSR-1 (el fondo+4 tubos)	64 kg	1985x1235x1110	1500
MSR-2 (el fondo+4 tubos)	59 kg	1550x1185x1110	1500
MSR-3 (el fondo+4 tubos)	63 kg	2020x1185x1110	1500





CONTENEDOR DE MALLA (NEW)

- Robusta construcción de acero reforzado
- Malla fácilmente desmontable
- Los tubos de extensión se pueden plegar bajo el fondo del contenedor
- Almacenamiento cómodo y compacto
- Tratamiento de la superficie: Recubrimiento en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Peso	Dimensiones
K1 (50x50)	57 kg	1200x800x900
S1	65,5kg	970x970x920





RAMPA DE CARGA (NEW)

PALET METÁLICO

Información técnica:

- Perfecto para carretillas elevadoras y transpaletas
- Superficie de chapa estriada duradera
- Hecha para la entrada de carretillas elevadoras en un contenedor marítimo
- La capacidad de carga de la rampa se calcula para una carretilla elevadora con carga
- Tratamiento de la superficie: Recubrimiento en polvo RAL.

			-	C
'n	un		_	۸

- Robusta construcción de tubo/perfil de acero
- Capacidad de carga de hasta 1000 kg
- Adecuada para el transporte con carretilla elevadora
- Dimensión euro-palet

Información técnica:

- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg
LR	133kg	2100x1235x163	5000

Nombre	Peso	Dimensiones
SP	34 kg	1200x800x140





GRAPA PARA PALET DE MADERA (NEW)

Información técnica:

- Aumenta el volumen de capacidad en un 100
- Estructura rígida de tubos
- Capacidad de carga 500 kg
- Apilamiento en dos niveles
- Rápido montaje / desmontaje
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Peso	Dimensiones	Carga, kg
SRWP	23kg	1266x800x997	500



CONTENEDOR CERRADO DE ACERO (NEW)

- La tapa se abre desde arriba
- Robusta construcción de acero reforzado
- Se utiliza para guardar herramientas de construcción
- Equipado con cerradura y asa para su apertura
- Es posible instalar ruedas opción adicional
- Hay pinzas para moverlo con grúa
- Tratamiento de superficie: Pintura en polvo RAL.

Nombre	Peso	Dimensiones
SCC-1	96kg	1000x1012x844
SCC-2	158 kg	2000x1012x844

^{*} sin ruedas



CONTENEDOR APILABLE (NEW)

CONTENEDOR RIF (NEW)

Información técnica:

- Construcción robusta de acero reforzado con refuerzos
- Cómodo almacenamiento
- Tratamiento de superficie: Pintura en polvo RAL o galvanizado en caliente.
- Apto para transporte con carretilla elevadora
- Apilable ¡ahorra espacio!
- Tratamiento de superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
SC	750	71 kg	1200x800x928	800

- Volumen interior 400, 800, 1600 litros
- Construcción robusta de acero reforzado con refuerzos
- Cómodo almacenamiento
- Tratamiento de superficie Recubrimiento en polvo RAL
- Mayor capacidad de carga.

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
RIF-400	400	60 kg	800x600x920	1200
RIF-800	800	101 kg	1200x800x920	1200
RIF-1600	1600	145 kg	1600x1200x920	1200





CONTENEDOR DE OBRA

Información técnica:

- Robusta construcción de acero reforzado
- Apilable para optimizar el espacio
- Apto para transporte y elevación con carretilla elevadora y grúa
- Construcción totalmente soldada
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
KCC	1200	99 kg	1643x1065x804	1400



CUBILOTE PARA HORMIGÓN

- Robusta construcción de acero reforzado
- CB500 apto para uso con grúa
- CBF500 apto para uso con carretilla elevadora
- Equipado con mecanismo de protección contra la apertura espontánea (muelle)
- Construcción totalmente soldada
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones
CB-500F	500	140 kg	1000x960x1200
CB-500C	500	195 kg	1194x1066x2352



CUBETA VRB

CUBETA VRB EURO (NOVEDAD)

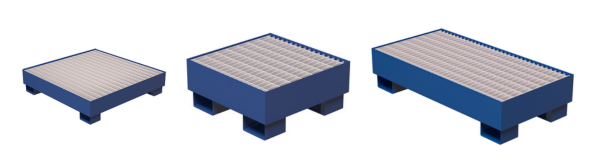
Información técnica:

- Robusta construcción de acero reforzado
- Construcción totalmente soldada de dentro a fuera
- Equipado con tapa de malla metálica galvanizada en caliente
- Adecuado para barriles/bidones estándar
- Apto para transpaleta o carretilla elevadora
- Se comprueba la estanqueidad de cada artículo
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

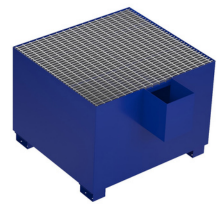
Nombre	Retención volumen, L	Peso	Dimensiones	Número de barriles
VRB-50	59	33 kg	620x620x280	1
VRB-100	100	55 kg	1220x620x280	2
VRB-200	200	96 kg	1220x1220x280	4

- Robusta construcción de acero reforzado
- Construcción totalmente soldada de dentro a fuera
- Equipado con tapa de malla metálica galvanizada en caliente
- Adecuado para barriles/bidones estándar
- Apto para transpaleta o carretilla elevadora
- Se comprueba la estanqueidad de cada artículo
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Retención volumen, L	Peso	Dimensiones
VRB EC	1000	190kg	1223x1026x966
VRB EC-1	1700	260kg	1600x1400x1050







CAJA PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE BARRILES

CONTENEDOR DE OBRA (NEW)

Información técnica:

- Adecuado para el almacenamiento y transporte de 8 y 12 bombonas de gas cilindricos
- Para utilizar con grúa y carretilla elevadora
- Diseñado específicamente para empresas metalúrgicas estaciones de servicio, etc.
- Construcción totalmente soldada
- Tratamiento de la superficie: Pintura en polvo RAL, alternativamente HDG.

- El contenedor tiene 4 brazos de grúa y bolsillos interiores para carretilla elevadora
- Robusta construcción de acero reforzado
- Diseñado para su uso en la construcción
- Almacenamiento compacto de contenedores vacíos en el almacén.
- Tratamiento de la superficie: Recubrimiento en polvo RAL, alternativamente HDG.

Nombre	Peso	Dimensiones	Número de cilindros
CCS-8	79 kg	1050x580x1193	8
CCS-12	100 kg	1050x820x1193	12



Nombre	Volumen, L	Peso	Dimensiones	Carga, kg
KCC-1	530	70kg	1215x1300x533	1400



ESTANTE PARA BOMBONAS DE GAS (NOVEDAD)

- Colocación de 12 cilindros con volúmenes de 50 litros
- Construcción duradera de acero reforzado
- Fijación de los cilindros en posición vertical con bridas
- Tratamiento de la superficie Recubrimiento en polvo RAL

Nombre	Peso	Dimensiones	Número de cilindros
GCB12	224kg	1095x840x1985	12

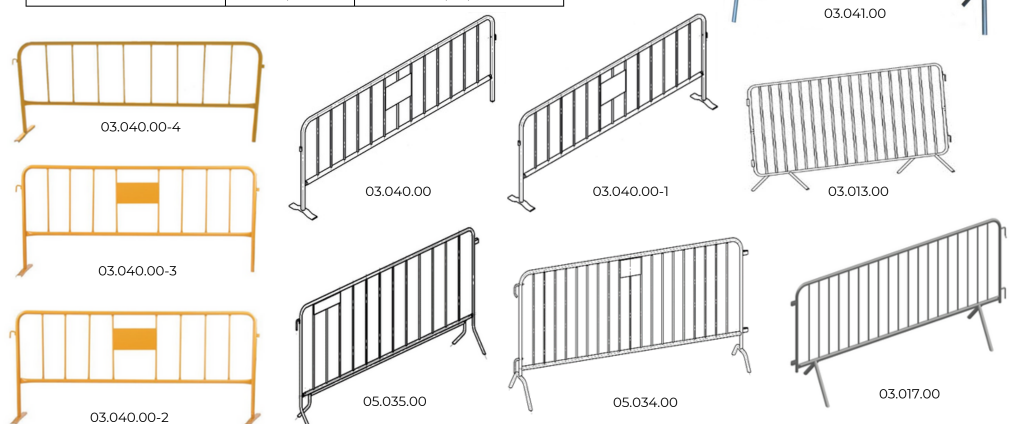




VALLAS MÓVILES

Nombre	Peso, kg	Dimensiones
03.041.00	10,73	1x2,3
03.040.00	11,5	1x2,5
03.040.00-1	11,5	1,3x2,4
03.040.00-2	14	1,1x2,5
03.040.00-3	15	1,1x2,5
03.040.00-4	17,2	1,1x2,5
03.013.00	11,54	1,3x2,4
05.035.00	13,99	1,1x2,5

Revestimientos
Pintura en polvo
Galvanizado
Galvanización en caliente





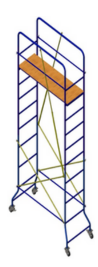
KM-1		
Altura de la plataforma	m	1,2
Altura del andamio	m	2
Altura del área de trabajo	max, m	2,2
Ancho de la cubierta	m	0,6
Longitud de la plataforma	m	1,7



MAESTRO		
Altura de la plataforma	m	1,5
Altura del andamio	m	1,8
Altura del área de trabajo	max, m	3
Ancho de la cubierta	m	0,5
Longitud de la plataforma	m	1,2



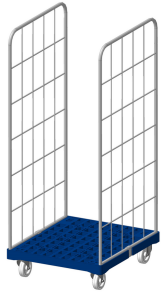
KM-2		
Altura de la plataforma	m	2
Altura del andamio	m	2,8
Altura del área de trabajo	max, m	4
Ancho de la cubierta	m	0,6
Longitud de la plataforma	m	1,7



KM-3		
Altura de la plataforma	m	2,9
Altura del andamio	m	3,7
Altura del área de trabajo	max, m	4,9
Ancho de la cubierta	m	0,6
Longitud de la plataforma	m	1,7

ROLL CONTENEDORES

Por gran volumen



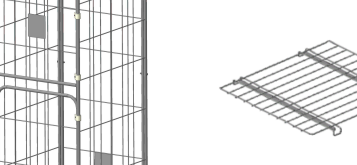


Roll contenedor AV-VA 1604-1.37

815x720x1730mm



Roll contenedor AV-VA 1604-1.38 815x720x1730mm





813x683x1675mm

^{*}diferentes diámetros de ruedas, pivotes, frenos, baldas y otros complementos -Solicitar con el pedido



Contactos:



Tlf: 698 998 578, 685 042 466 643 01 33 47



info@variantico.es varianticogrupo@gmail.com



Responsable de ventas y compras Miguel A. Alegre +34 685 04 24 66 comercial1@variantico.es



Encargado de almacén Valentyn Ulianych +34 698 99 85 78 almacen@variantico.es



Oficina: Ronda de Guglielmo marconi 13, piso 3, puerta 11, Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia)

<u>Almacén Exposición:</u>
Calle del Carretger, 59 - 16, Táctica
46988 Paterna (Valencia)

GRACIAS POR LA CONFIANZA

