

EQUIPAMIENTO PARA ALMACÉN Y EQUIPOS PARA CARRETILLAS ELEVADORAS

Catálogo 2024

Variantico Group Sp. z o.o.

Calle Świeradowska, 47
02-662 Varsovia
Polonia

Jaula sube personas VWP

VWP 150

- Construcción robusta en tubo de acero
- Diseñado para 1 persona
- Plataforma de acero con superficie enrejada
- Equipada con cadena de seguridad
- Equipado con caja de herramientas
- Tratamiento de superficie: recubrimiento de polvo en RAL o galvanizado en caliente (HDG)
- Ruedas personalizadas opcionales disponibles



Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Capacidad de carga, kg
VWP150	61	830x800x1910	150
VWP300	110	1315x910x1960	300



VWP 300

- Robusta construcción en tubo de acero
- Diseñado para 2 personas
- Base de plataforma de acero con revestimiento de celosía
- Brazos de carretilla con mecanismo de seguridad
- Equipada con caja de herramientas
- Acabado de la superficie: recubrimiento de polvo en RAL, HDG opcional
- Disponible con ruedas bajo pedido

*Incluye kit de montaje para la instalación

Jaula sube personas VWP

VWP 350

- Construcción robusta en tubo de acero
- Apta para 2 personas
- Base de plataforma de acero con superficie enrejada
- Mangos para horquillas de carretilla equipados con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Puede utilizarse tanto en el lado ancho como en el estrecho
- Equipada con dos cubiertas en los lados ancho y estrecho
- Equipada con una caja de herramientas
- Acabado de la superficie: recubrimiento de polvo en RAL, alternativamente HDG
- Se suministra con cadena de seguridad
- Ruedas opcionales bajo pedido



Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Capacidad de carga, kg
VWP350	129	1315x960x1990	300
VWP400	121	1350x1150x2040	450



VWP 400

- Construcción robusta en tubo de acero
- Apta para 2 personas
- Base de plataforma de acero con superficie enrejada
- Mangos de horquilla de carretilla equipados con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Equipada con caja de herramientas
- Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG

*Incluye kit de montaje para la instalación

Extensiones de horquillas de carretillas elevadoras (abiertas y cerradas)

- Robusta construcción de acero
- Disponible en versiones abierta y cerrada
- Equipado con tornillos de seguridad
- Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG



Disponible en diferentes longitudes:

- 1400 mm
- 1500 mm
- 1600 mm
- 1800 mm
- 2000 mm
- 2200 mm
- 2400 mm

Disponible en diferentes longitudes:

- | | |
|-------------|-------------|
| • 80x40 mm | • 125x50 mm |
| • 100x40 mm | • 130x50 mm |
| • 100x45 mm | • 130x60 mm |
| • 100x50 mm | • 140x50 mm |
| • 120x40 mm | • 150x50 mm |
| • 120x50 mm | • 150x70 mm |
| • 125x45 mm | • 160x80 mm |

Travesaños de elevación

- **Robusta construcción de acero**
- **Diseñada para su uso con carretillas elevadoras**
- **Los modelos VVH y VVT están equipados con un tornillo de seguridad**
- **Equipado con un gancho de elevación**
- **Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG**



Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Capacidad de carga, kg
VVH	13	300x212x192	1000
VVT	30	800x300x180	2000
VLA-15	49	1500x635x220	250-1000
VLA-24	59	2400x635x220	100-1000
VLA-30	197	3000x558x307	2000-6000



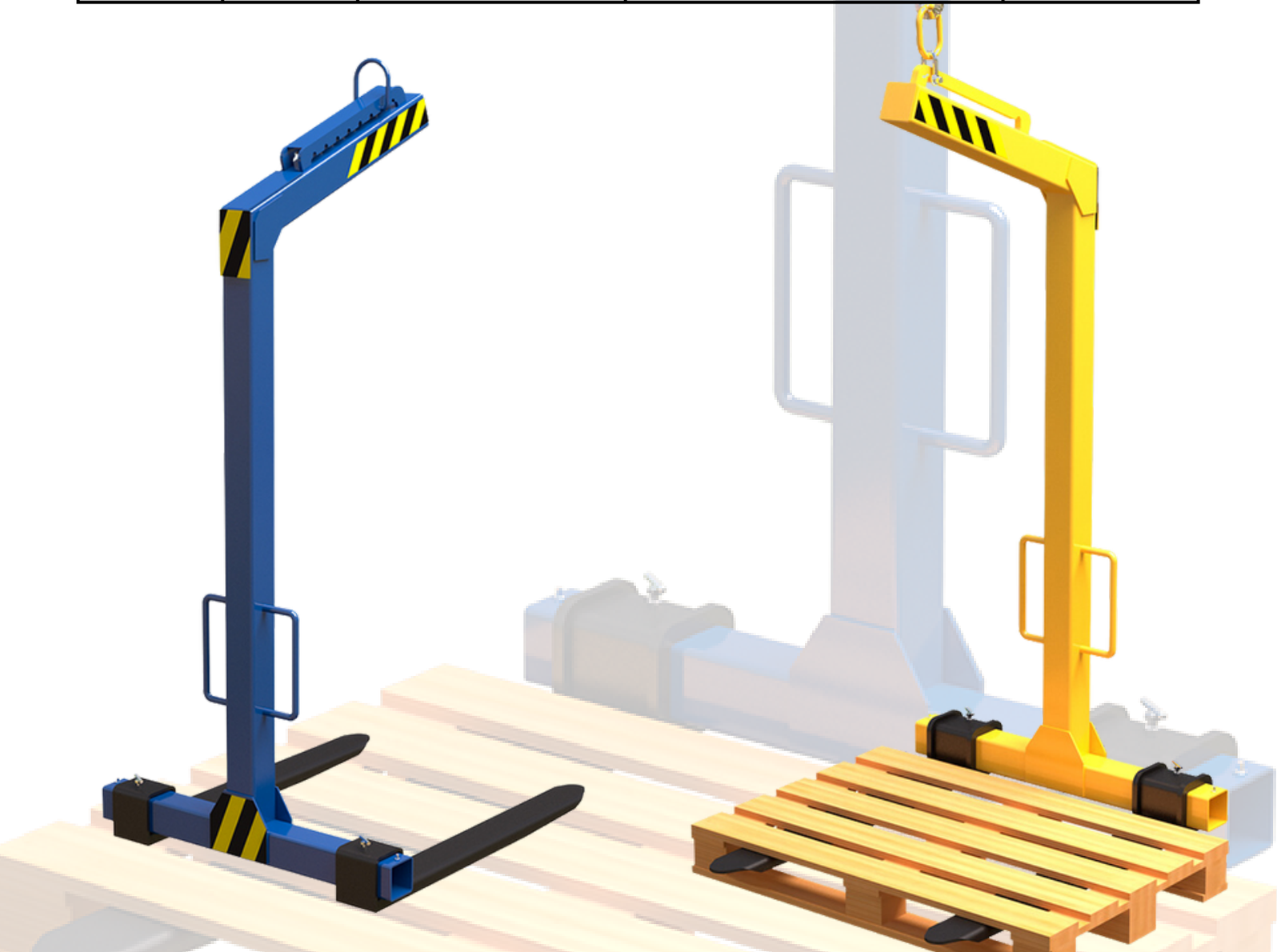
*con gancho incluido

Portapalet uñas móviles

VPH

- **Konstrukcja z rur stalowych**
- **Nadaje się do użytku z dźwigami do podnoszenia i transportu dowolnych palet z ładunkiem**
- **Obróbka powierzchni: malowanie proszkowe w kolorze RAL, alternatywnie HDG**

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Dimensiones, mm	Longitud, mm
VPH-1	105	1115x1015x2124	1800	990
VPH-2	113	1351x945x1803	1800	1200



Soporte para carga

- **Construcción en tubo de acero**
- **Diseñado para su uso con grúas**
- **Equipado con cadena de seguridad**
- **Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG**



Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Capacidad de carga, kg
VDORN	142	3000x558x192	1000



*Incluye kit de montaje para la instalación

Carro de transporte

- **Construcción robusta de tubos y perfiles de acero**
- **Capacidad de carga máxima de hasta 500 kg**
- **Extremos y laterales de malla metálica de 4 mm**
- **Tratamiento superficial: pintura en polvo RAL**
- **Ruedas opcionales bajo pedido**



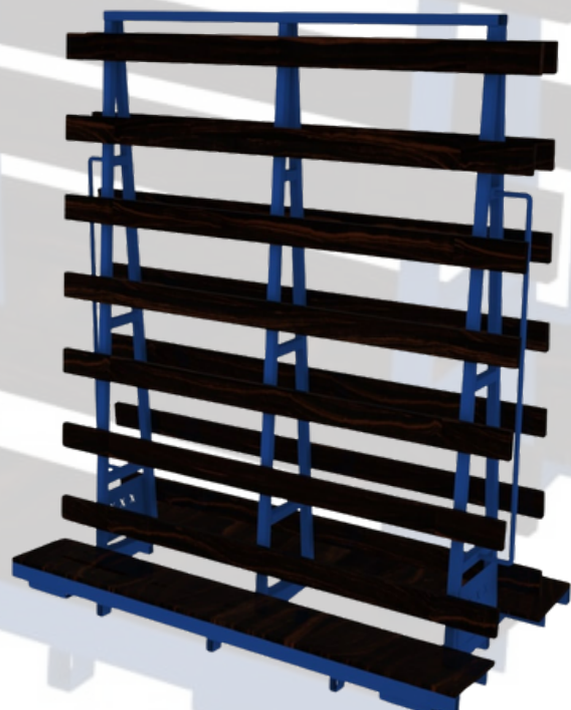
Título	Nº de artículo	Peso, kg	Dimensiones, mm
Abierto unidireccional	VT-194-00	24	1200x600x960
Abierto unidireccional	VT-195-00	20	900x600x960
Abierto bilateral	VT-194-02	27	1200x600x960
Abierto bilateral	VT-195-02	24	900x600x960



Carro para tableros, paneles y tableros VGPC

- **Construcción robusta de tubos y perfiles de acero**
- **Capacidad de carga máxima de hasta 1000 kg**
- **Posibilidad de carga por ambos lados, exactamente de izquierda a derecha**
- **Equipado con contrachapado recubierto con película de 15 ó 18 mm de grosor**
- **Tratamiento superficial: pintura en polvo en colores RAL**
- **Ruedas opcionales bajo pedido**

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Dimensiones de la placa
VGPC-1	99	2000x1090x1400	395
VGPC-2	77	1500x785x1730	240
VGPC-3	84	1500x1090x1730	395



Carro de transporte de palés VPD

- **Robusta construcción de tubo y perfil de acero**
- **Equipada con cuatro esquinas de apilamiento seguras**
- **Adecuada para europalets de 1200x800 mm**
- **Capacidad de carga máxima de hasta 1000 kg**
- **Tratamiento de superficie: recubrimiento de polvo en RAL, alternativamente HDG**
- **Ruedas opcionales disponibles bajo pedido**

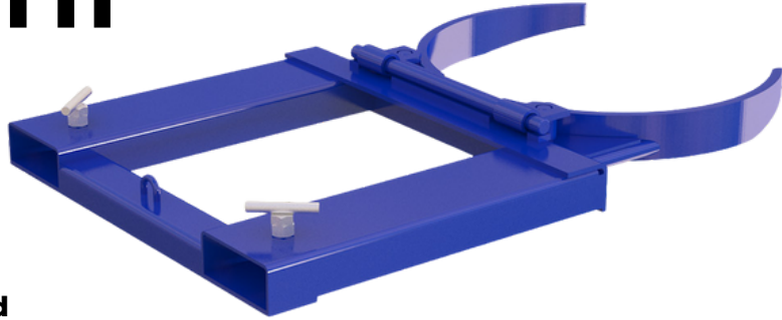
Título	Peso, kg	Dimensiones, mm
VPD	25	1238x838x76



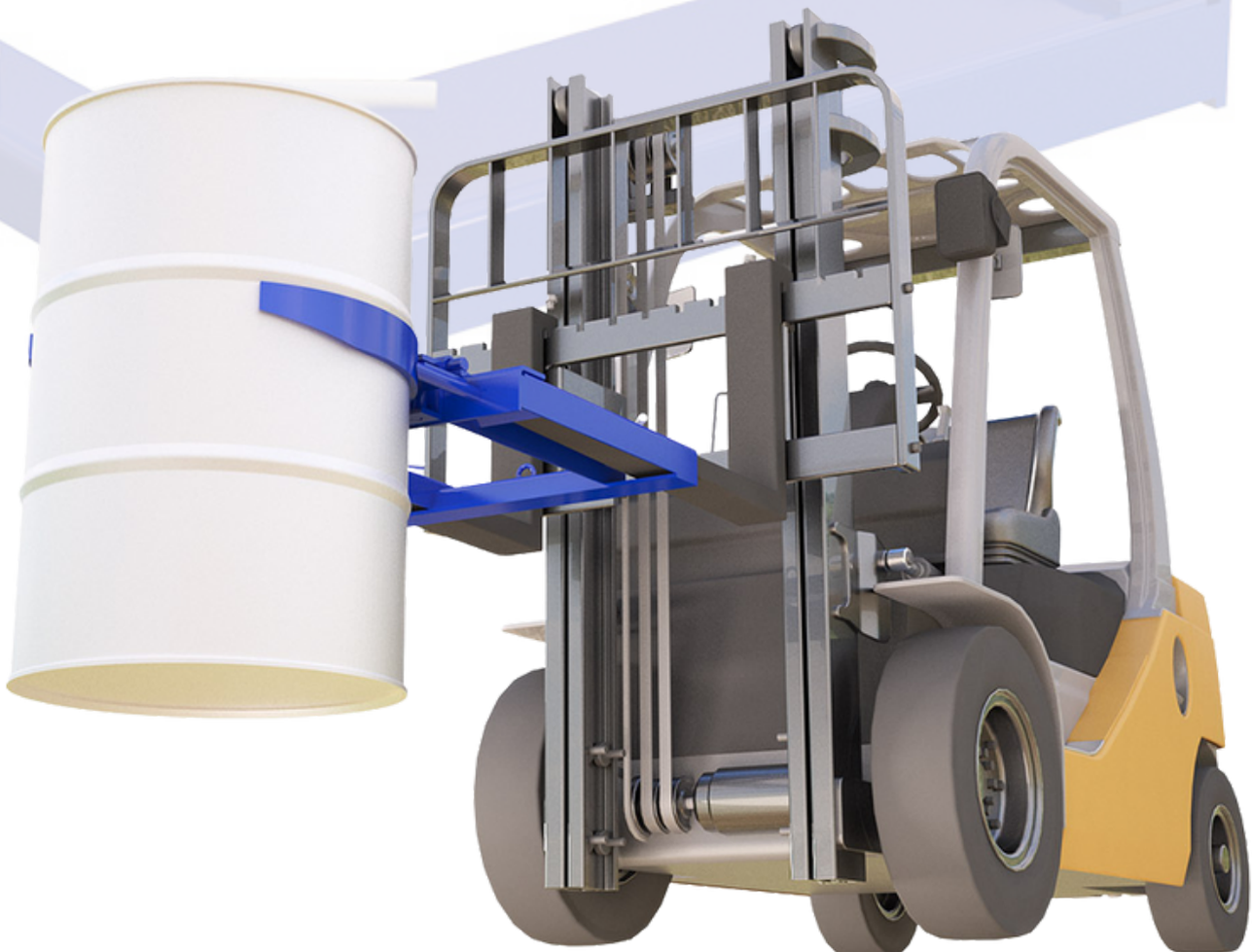
Pinza para barriles

VBHF

- **Robusta construcción de acero**
- **Diseñado para su uso con carretillas elevadoras**
- **Diseño plegable**
- **Apto para 1 barril**
- **Equipado con un tornillo de seguridad**
- **Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG**



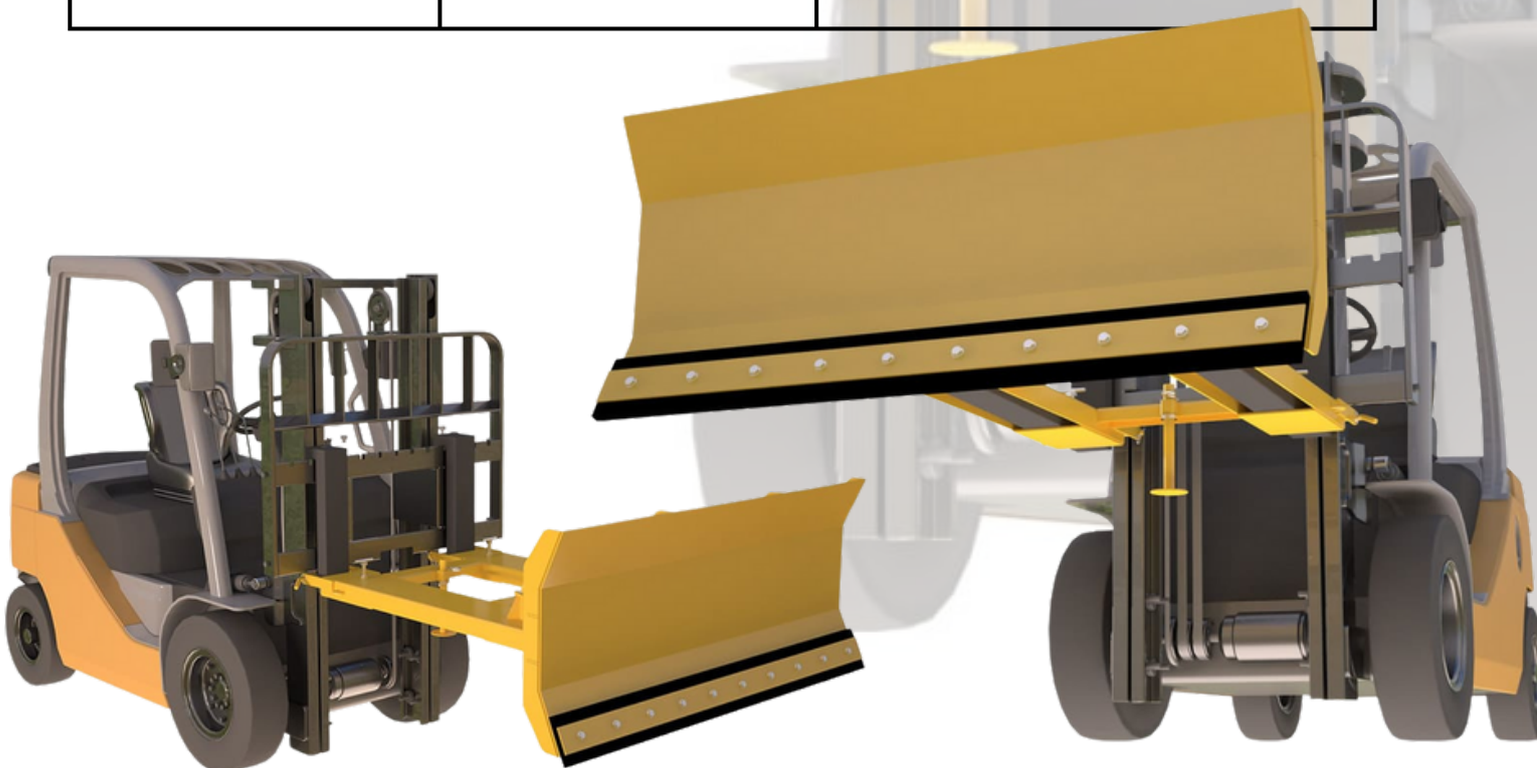
Título	Peso, kg	Dimensiones, mm
VBHF	50	1116x710x120



Pala quitanieves para carretillas elevadoras VSP

- **Robusta construcción de acero**
- **Diseñada para su uso con carretillas elevadoras**
- **Hoja delantera ajustable - derecha e izquierda**
- **Los manguitos de la horquilla de la carretilla elevadora están equipados con un mecanismo de bloqueo de seguridad**
- **Equipada con una cuchilla delantera de goma de 40 mm de grosor**
- **Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo RAL**
- **Se puede instalar posteriormente una potencia hidráulica de gas opcional**

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm
VSP-1 Hidráulica	192	1712x1512x679
VSP-1	172	1712x1512x679
VSP-2	85	1712x1512x400
VSP-4	149	1712x2512x679



Palés de acero Manurak

- **Robusta construcción de acero (tubo/perfil)**
- **4 tubos incluidos**
- **Fácil montaje/desmontaje**
- **Capacidad de carga máxima de hasta 1500 kg**
- **Apto para transporte con carretilla elevadora**
- **Apilable - ¡ahorra espacio!**
- **Acabado de la superficie: recubrimiento en polvo RAL, alternativamente HDG**

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Capacidad de carga, kg
VMSR-1	64	1985x1235x1110	1500
VMSR-2	59	1550x1185x1110	1500
VMSR-3	63	2020x1185x1110	1500



Contenedor de malla

- Robusta construcción reforzada con acero
- La malla se puede quitar fácilmente
- Los tubos de extensión se pueden plegar bajo el fondo del contenedor
- Almacenamiento cómodo y compacto
- Tratamiento superficial: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG

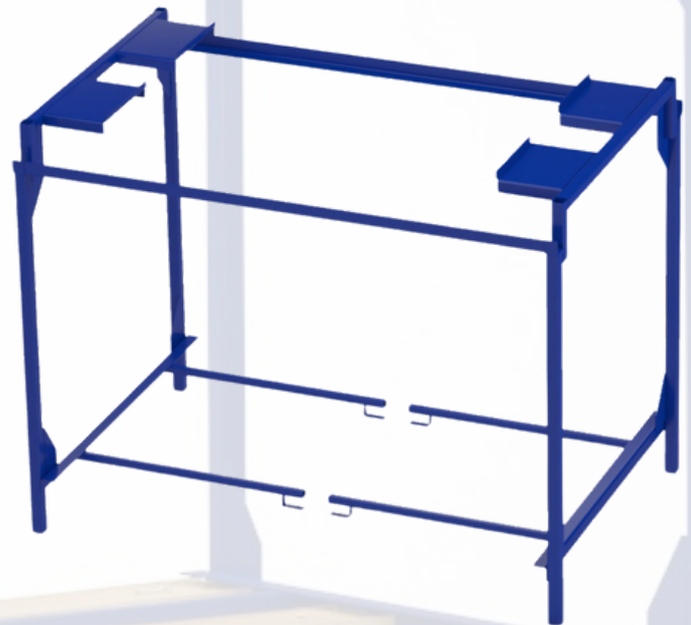
Título	Peso, kg	Dimensiones, mm
VK1	54	1200x800x900
VS1	65,5	970x970x920



Estantería para palés de madera

- Aumento de la capacidad de hasta el 100
- Construcción de tubo rígido
- Capacidad de carga máxima de 500 kg
- Apilamiento en dos niveles
- Montaje/desmontaje rápido
- Tratamiento de superficie: recubrimiento de polvo en RAL, alternativamente HDG

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Capacidad de carga, kg
VSRWP	23	1266x800x997	500



Contenedor metálico cerrado

- Tapa de apertura superior
- Construcción robusta de acero reforzado
- Diseñado para guardar herramientas de construcción
- Equipado con cerradura y asa de apertura
- Posibilidad de instalar ruedas como opción
- Abrazadera para transporte con grúa
- Tratamiento de superficie: pintura en polvo RAL

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm
VSCC-1	96	1000x1012x844
VSCC-2	158	2000x1012x844



Contenedor metálico

VSC

- **Construcción de acero reforzado con refuerzos**
- **Cómodo almacenamiento**
- **Apto para transporte con carretilla elevadora**
- **Apilable - ¡ahorra espacio!**
- **Acabado de la superficie: recubrimiento de polvo en RAL, alternativamente HDG o galvanizado en caliente**



Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Capacidad de carga, kg	Volumen, litros
VSC	71	1200x800x928	800	750
VRIF-400	60	800x600x920	1200	400
VRIF-800	101	1200x800x920	1200	800
VRIF-1600	145	1600x1200x920	1200	1600

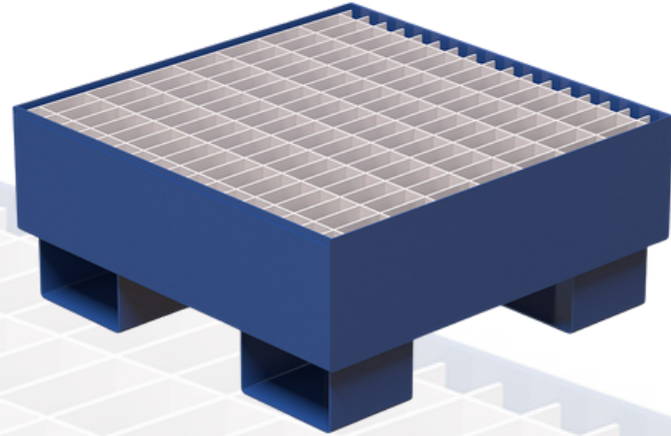
VRIF

- **Capacidad interior 400, 800, 1600 litros**
- **Construcción de acero reforzado con refuerzos**
- **Cómodo almacenamiento**
- **Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo RAL**
- **Mayor capacidad de carga**

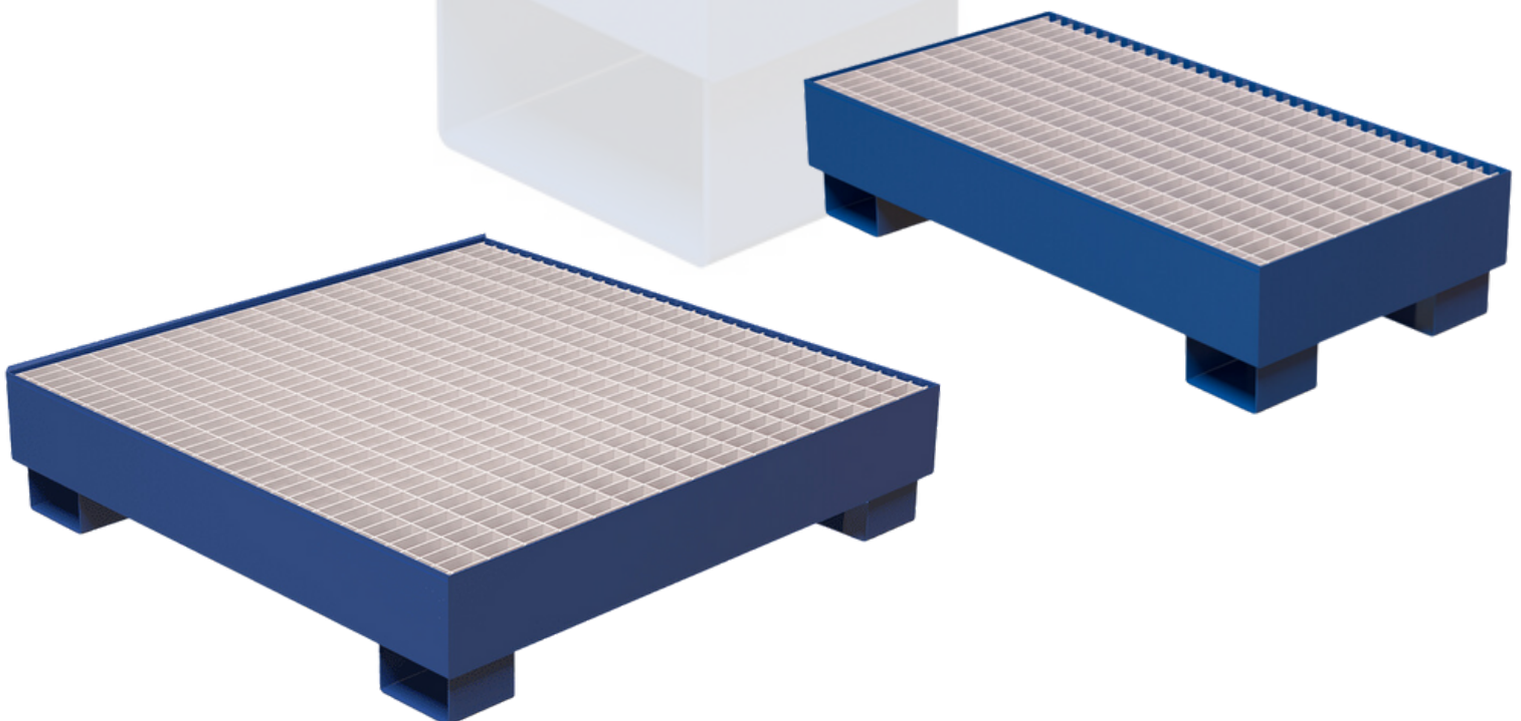


Bandeja de drenaje VVRB

- Robusta construcción de acero reforzado
- Construcción totalmente soldada por dentro y por fuera
- Equipado con una tapa de malla de alambre galvanizado en caliente
- Adecuado para barriles estándar
- Apto para paleta o carretilla elevadora
- Se comprueba la estanqueidad de cada elemento
- Tratamiento de la superficie: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG



Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Volumen de retención, l	Número de barriles
VVRB-50	33	620x620x280	59	1
VVRB-100	55	1220x620x280	100	2
VVRB-200	96	1220x1220x280	200	3

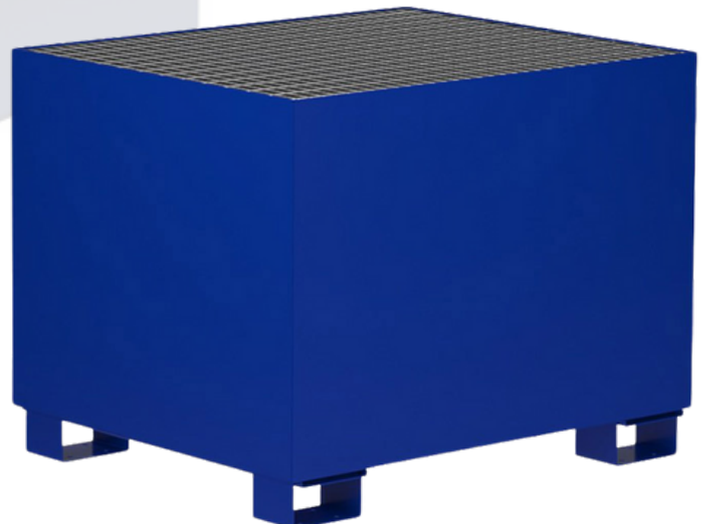
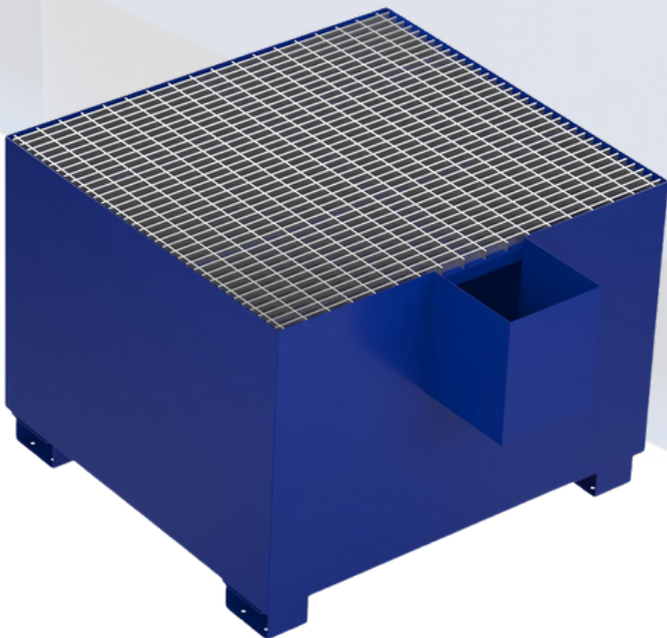


Bandeja de drenaje

VVRB EURO

- **Robusta construcción de acero reforzado**
- **Construcción totalmente soldada por dentro y por fuera**
- **Equipado con una tapa de malla de alambre galvanizado en caliente**
- **Adecuado para barriles estándar**
- **Apto para paleta o carretilla elevadora**
- **Se comprueba la estanqueidad de cada elemento**
- **Tratamiento de la superficie: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG**

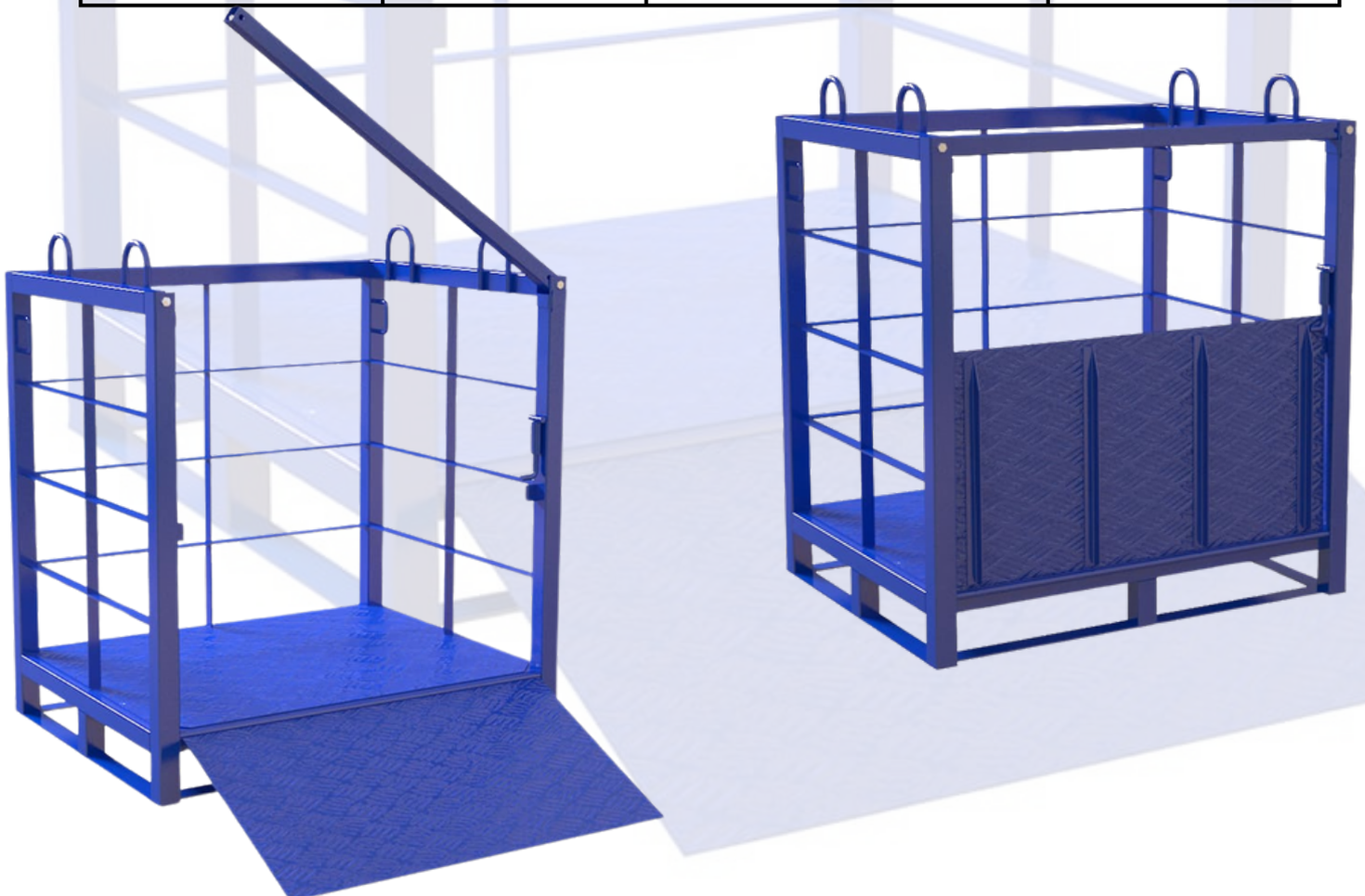
Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Volumen de retención, l
VVRB EC	190	1223x1026x966	1000
VVRB EC1	260	1600x1400x1050	1700



Jaula de almacenamiento y transporte para bombonas de gas

- Adecuado para almacenar y transportar 8 y 12 botellas de gas
- Para su uso con grúas y carretillas elevadoras
- Especialmente diseñado para empresas metalúrgicas, estaciones de servicio de automóviles, etc.
- Construcción totalmente soldada
- Tratamiento superficial: recubrimiento en polvo en RAL, alternativamente HDG

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Número de cilindros
VCCS-8	79	1050x580x1195	8
VCCS-12	95	1050x820x1195	12



Estantería para bombonas de gasbombonas

- **Espacio para 12 cilindros con una capacidad de 50 litros**
- **Construcción duradera de acero reforzado**
- **Sujeción de las botellas en posición vertical mediante abrazaderas**
- **Tratamiento de superficie: recubrimiento en polvo RAL**

Título	Peso, kg	Dimensiones, mm	Número de cilindros
VGCB12	224	1095x840x1985	12

