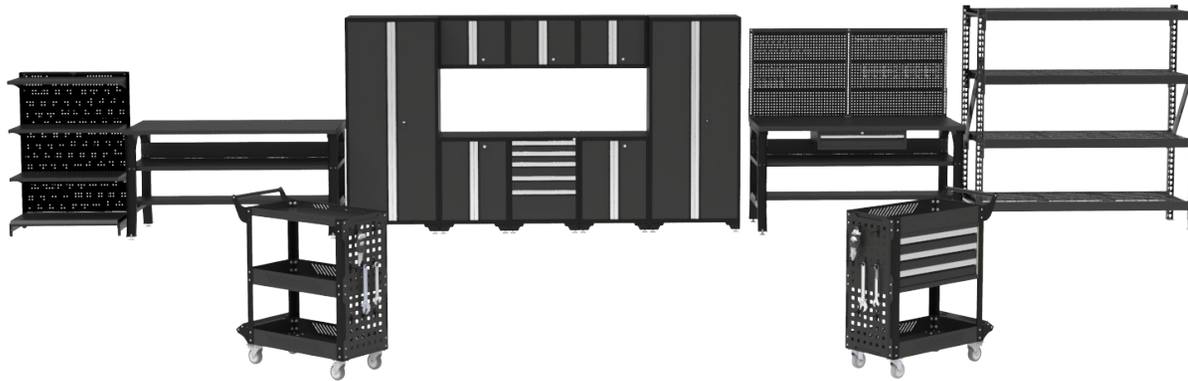




FICHAS TÉCNICAS

GSI STORAGE SOLUTIONS
WE STORE YOUR FUTURE

www.gsistoragesolutions.com



GSI Storage Solutions



GSI Storage Solutions



GSI Storage Solutions



GSI Storage



Dirección: Avenida San Rafael No 40, Col. Lerma de villada
No.40, No Int. Planta Baja, C.P. 52000, Lerma Edo Mex. Tel:7281761461



“FICHA TÉCNICA UTILITY CART” (Carro Utilitario)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	1044 mm / 41"	800 mm / 31"	400 mm / 16"
	Fabricado en lámina cal.18 Charola Superior de 396 x 796 x 50 mm (1 pz) Charola intermedia de 396 x 796 x 100 mm (1 pz) Charola inferior de 396 x 796 x 100 mm (1 pz) Panel ranurado cal. 14 (1 pz) Soportes laterales cal. 14 (4 pzs) Manubrio (1 pz)		
	Tornillo allen 1/4" x 1/2" acero inoxidable (64 pzs) Rondana plana de 1/4" de acero inoxidable (42 pzs) Tuerca de seguridad de 1/4" de acero inoxidable (58 pzs)		
Accesorios que incluye	Ganchos organizadores de 50mm tipo cuadro (8 psz) Rodaja de 4" con placa y freno giro 360° (fabricada en poliuretano de color gris) (2 pzs) Rodaja de 4" con giro de 360° (fabricada en poliuretano de color gris) (2 pzs) Posa pies en lámina cal 18 (1 pzs) Llave allen y llave española		
Instalación	Contiene manual de instrucciones para su correcta instalación Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	28 Kg / 62 Lbs		
Peso bruto	31 Kg / 68 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre en comparación con los poliésteres TGIC estándar.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga por rueda	85 kg por rueda / 187 Lbs		
Capacidad de carga por nivel	83 kg por nivel / 183 Lbs		
Capacidad de carga total	250 kg / 551 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO



Rueda con giro de 360°



Incluye 8 ganchos organizadores



Reposa pies para mayor ergonomía y comodidad



“FICHA TÉCNICA UTILITY CART WITH DRAWERS” (Carro utilitario con cajones)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	1,044 mm / 41"	800 mm / 31"	400 mm / 16"
Dimensiones de los cajones	89 mm / 3"	370 mm / 14"	691 mm / 27"
Composición	Charola superior de 396 x 796 x 50 mm (1 pz) Cuerpo de cajonera cal. 20 (1 pz) Cajon cal. 20 (3 pz) Charola inferior de 396 x 796 x 100 mm (1 pz) Panel ranurado cal. 14 (1 pz) Soportes laterales cal. 14 (4 pzs) Molduras embellecedores de aluminio para cajones (3 pzs)		
Tornillería	Tornillo allen 1/4" x 1/2" acero inoxidable (58 pzs) Rondana plana de 1/4" de acero inoxidable (36 pzs) Tuerca de seguridad de 1/4" de acero inoxidable (16 pzs) Tuerca exagonal de 1/4" de acero inoxidable (36 pzs) Tuerca remache de 1/4" Galvanizada (6 pzs)		
Accesorios que incluye	Ganchos organizadores de 50mm tipo cuadro (8 psz) Posa pies en lamina cal 18 (1 pza) Llave allen y llave española (1 pza)		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	50 Kg / 110 Lbs		
Peso bruto	57 Kg / 1256 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre en comparación con los poliésteres TGIC estándar.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga por rueda	85 Kg por rueda / 187 Lbs		
Capacidad de carga por cajón	45 Kg por cajón / 99 Lbs		
Capacidad de carga en charola inferior	45 Kg en charola inferior / 99 Lbs		
Capacidad de carga total	180 Kg / 394 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO



Ruedas giratorias de 360°



Incluye 8 ganchos organizadores



Reposa pies para mayor ergonomía y comodidad



3 cajones para organizar y almacenar



“FICHA TÉCNICA INDUSTRIAL WORK TABLE” (Mesa de trabajo industrial)

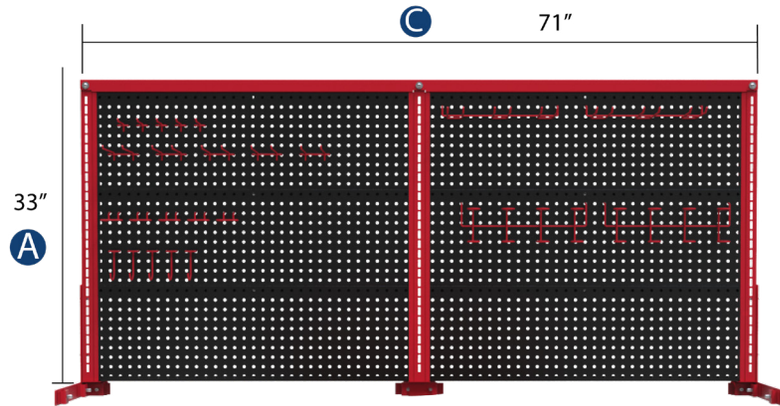


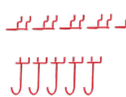
Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	951 mm / 37"	800 mm / 31"	1800 mm / 71"
Composición	Asnilla de 750 x 881 mm en acero al carbón cal. 16" (2 pzs) Cubierta superior de acero al carbón cal. 16 de 1,800 x 800 mm (1 pz) Cubierta intermedia de acero al carbón 549 x 1,800 mm (1 pz) Cubierta inferior de acero al carbón 290 x 1,800 mm (1 pz) Cubierta lateral de acero al carbón 140 x 1,794 mm (1 pz)		
Tornillería	Rondana de presión de 1/4" acero inoxidable (28 pzs) Tornillo allen 1/4" x 1/2" acero inoxidable (28 pzs) Tuerca tipo bellota de 1/4" acero inoxidable (8 pzs)		
Accesorios incluidos	N / A		
Instalación	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado.		
Peso neto	75 Kg / 165 Lbs		
Peso bruto	84 Kg / 185 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga de cubierta superior	900 Kg / 1,984 Lbs		
Capacidad de carga de cubierta intermedia	250 Kg / 551 Lbs		
Capacidad de carga de cubierta inferior	150 Kg / 331 Lbs		
Capacidad de carga total	1,300 Kg / 2,866 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO



TABLERO ORGANIZADOR DE HERRAMIENTAS



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	846 mm / 33"	25 mm / 1"	1,817 mm / 71"
Composición	Panel perforado Fabricado en lámina cal.18 3 postes cremallera fabricadas en lámina cal.16 1 Base central para poste cremallera 2 guía para poste lámina cal.16		
Accesorios	Ganchos organizadores		
Accesorios	Gancho recto secillo 69mm Gancho recto doble de 119x 81mm Ganchos soporte Gancho para pinzas de 60x37mm		
Peso neto	12 Kg / 26.46 Lb		
Peso bruto	15 Kg / 33.07 Lb		

CAJÓN CON CHAPA



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	165 mm / 6.5"	450 mm / 18"	775 mm / 30.5"
Composición	Soporte lateral para cajón en lámina cal. 14 Perjaladera de 719mm en aluminio Tuerca remache 1/4" Tornillo de gota allen 1/4" x 1/2" acero inoxidable Cuerpo de cajón en acero Lámina cal.20		
Cerradura Austral Mod. 433x			
Peso neto	22 Kg / 48.5 Lbs		
Peso bruto	26 Kg / 57.32 Lbs		

“FICHA TÉCNICA INDUSTRIAL WORK TABLE” (Mesa de trabajo industrial)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	951 mm / 37"	800 mm / 31"	1800 mm / 71"
Composición	Asnilla de 750 x 881 mm en acero al carbón cal. 16" (2 pzs) Cubierta superior de acero al carbón cal. 16 de 1,800 x 800 mm (1 pz) Cubierta intermedia de acero al carbón 549 x 1,800 mm (1 pz) Cubierta inferior de acero al carbón 290 x 1,800 mm (1 pz) Cubierta lateral de acero al carbón 140 x 1,794 mm (1 pz)		
Tornillería	Rondana de presión de 1/4" acero inoxidable (28 pzs) Tornillo allen 1/4" x 1/2" acero inoxidable (28 pzs) Tuerca tipo bellota de 1/4" acero inoxidable (8 pzs)		
Accesorios incluidos	Nivelador metal risch 3/8" x 52 x 50 mm (4 pzs) Llave allen y llave española Cajón de mesa de trabajo industrial Tablero organizador de herramientas		
Instalación	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado.		
Peso neto	109 Kg / 165 Lbs		
Peso bruto	125 Kg / 185 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga de cubierta superior	900 Kg / 1,984 Lbs		
Capacidad de carga de cubierta intermedia	250 Kg / 551 Lbs		
Capacidad de carga de cubierta inferior	150 Kg / 331 Lbs		
Capacidad de carga total	1,300 Kg / 2,866 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO

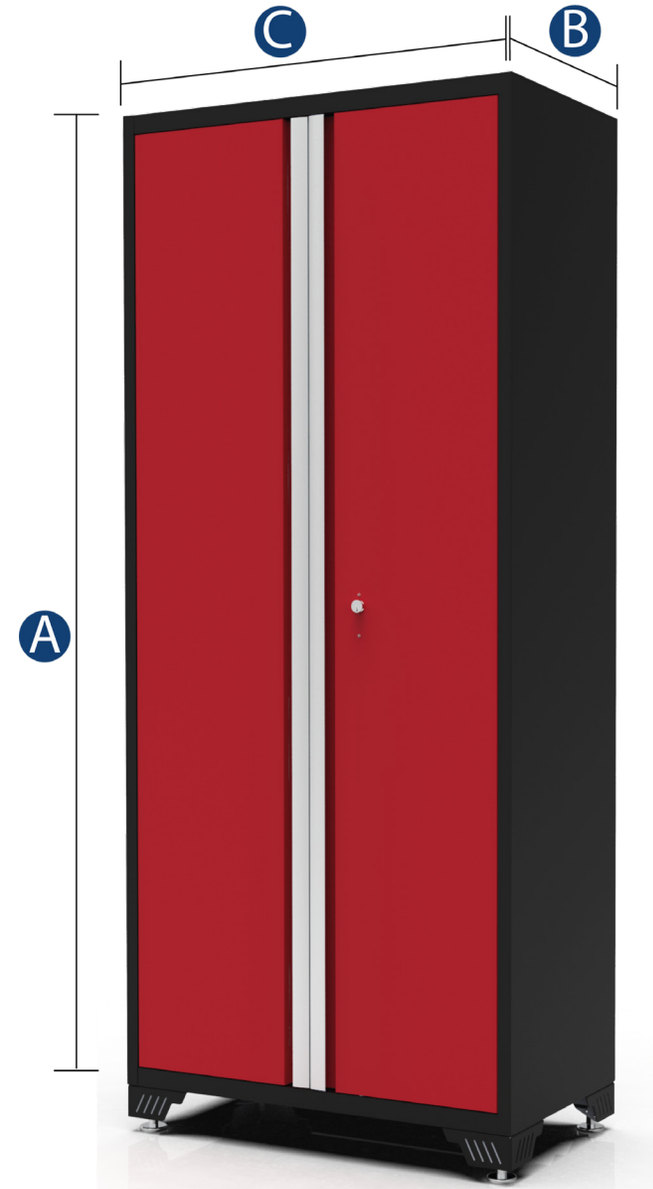


“FICHA TÉCNICA STORAGE CABINET” (Gabinete de almacenamiento)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	1,888 mm / 74"	450 mm / 18"	800 mm / 31"
Composición	Cuerpo de gabinete en acero al carbón cal. 24 Puerta izquierda y derecha en acero al carbón cal. 24 Cuenta con cerradura de apertura y cierre con sistema de varillaje de seguridad Cuenta con bisagras clipton blumotion de cerrado lento Molduras embellecedores de aluminio para puertas (2 pzs)		
Tornillería	N / A		
Accesorios incluidos	Nivelador metal rish 3/8" x 52 x 50 mm (4 pzs) Entrepaños para gabinete de 360 x 794 mm (4 pzs)		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	54 Kg / 119 Lbs		
Peso bruto	63 Kg / 139 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster superduraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga por entrepaño	60 Kg / 132 Lbs		
Capacidad de carga en la base del gabinete	80 Kg / 176 Lbs		
Capacidad de carga total	320 Kg / 705 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO



"FICHA TÉCNICA BASE CABINET WITH DOORS "
(Gabinete inferior con puertas y chapa de seguridad)



VISTA DEL PRODUCTO

Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	850 mm / 32"	450 mm / 18"	610 mm / 24"
Composición	Cuerpo de gabinete en acero al carbón cal. 24 Puerta izquierda y derecha en acero al carbón cal. 24 Cuenta con cerradura de apertura y cierre con sistema de varillaje de seguridad Cuenta con bisagras clipton blumotion de cerrado lento Molduras embellecedores de aluminio para puertas (2 pzs)		
Tornillería	N / A		
Accesorios incluidos	Nivelador metal rish 3/8" x 52 x 50 mm (4 pzs) Entrepao en acero al carbon cal. 24 de 360 x 604 mm (1 pzs) Molduras embellecedores de aluminio para puertas (2 pzs)		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	20 Kg / 44 Lbs		
Peso bruto	24 Kg / 52 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad total por entrepao	70 Kg / 154 Lbs		
Capacidad de carga en la base del gabinete	100 Kg / 220 Lbs		
Capacidad de carga total	170 Kg / 375 Lbs		



“FICHA TÉCNICA BASE STORAGE CABINET WITH DRAWERS”
(Gabinete inferior con cajones y chapa de seguridad)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	850 mm / 32"	450 mm / 18"	610 mm / 24"
Composición	Cuerpo de gabinete en acero al carbón cal. 24 Cajones superiores en acero al carbón de 554 X 419 X 89 MM cal. 20 (2 pzs) Cajones intermedios en acero al carbón de 554 X 819 X 119 MM cal. 20 (2 pzs) Cajón inferior en acero al carbón 554 X 419 X 255 MM cal. 20 (1 pz) Los cajones cuentan con correderas galvanizadas con garantía de 5,000 ciclos, con apertura y cierre silencioso		
Tornillería	N / A		
Accesorios incluidos	Nivelador metal rish 3/8" x 52 x 50 mm (4 pzs) Molduras embellecedoras de aluminio por cajón (5 pzs)		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	38 Kg / 83.7 Lbs		
Peso bruto	42 Kg / 92.6 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga por cajón	45 Kg / 99 Lbs		
Capacidad de carga total	225 Kg / 496 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO

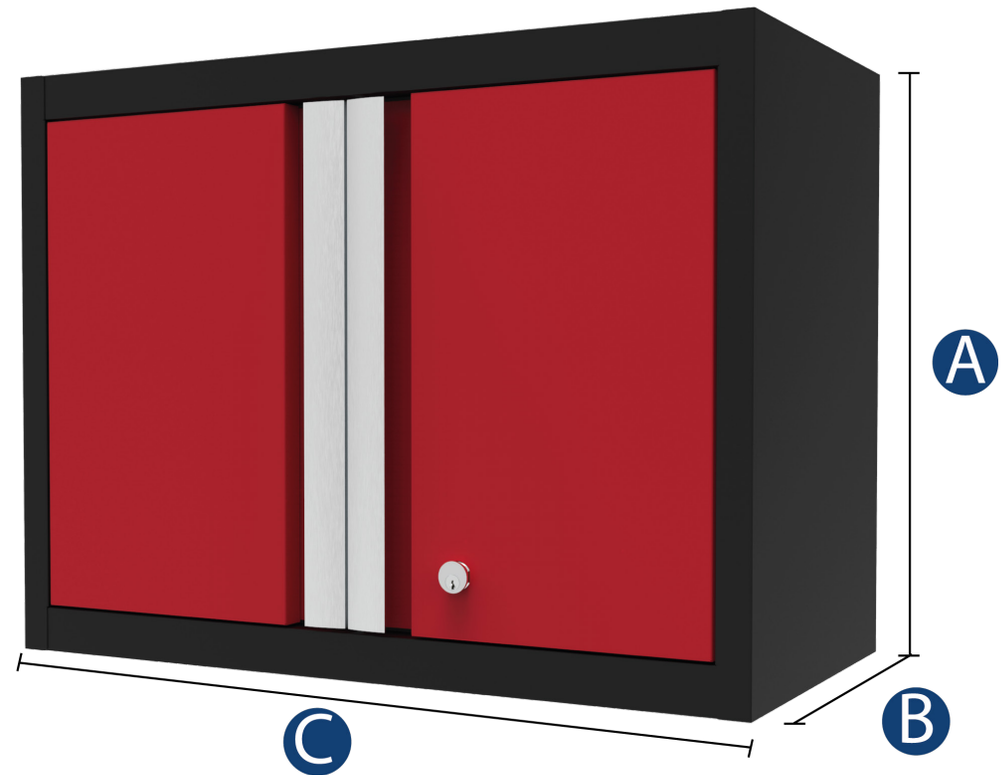


“FICHA TÉCNICA WALL STORAGE CABINET” (Gabinete superior)



VISTA DEL PRODUCTO

Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	457 mm / 18"	305 mm / 12"	610 mm / 24"
Composición	Cuerpo de gabinete en acero al carbón cal. 24 Puerta izquierda y derecha en acero al carbón cal. 24 Cuenta con cerradura de apertura y cierre de seguridad Molduras embellecedores de aluminio para puertas (2 pzs) Cuenta con bisagras clipton blumotion de cerrado lento Molduras embellecedores de aluminio para puertas (2 pzs)		
Tornillería	N / A		
Accesorios incluidos	N / A		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	9 Kg / 19.8 Lbs		
Peso bruto	12 Kg / 26.4 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga total	35 Kg / 77 Lbs		



“CENTRAL RETAIL SHELVING TECHNICAL DATA” (Central Retail shelving)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	1,393 mm / 55"	958 mm / 38"	955 mm / 37.5"
Shelf dimensions	30 mm / 1"	402 mm / 16"	925 mm / 36"
Composición	Entrepaña fabricado en acero al carbón cal. 22 (6 pzs) Ménsula fabricada en acero al carbón cal. 12 (12 pzs) Poste armable en acero al carbón cal. 14 (2 pzs) Cubierta inferior en acero al carbón cal. 22 (2 pzs)		
Tornillería	Tornillo cabeza de gota de 1/4" x 1" de acero inoxidable (4 pzs) Rondana de 1/4" de acero inoxidable (4 pzs) Nivelador galvanizado de 3/8" (4 pzs)		
Accesorios incluidos	N / A		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	80 Kg / 352 Lbs		
Peso bruto	87 Kg / 379 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster superduraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga por repisa	120 Kg / 264 Lbs		
Capacidad de carga total	960 Kg / 2116 Lbs		

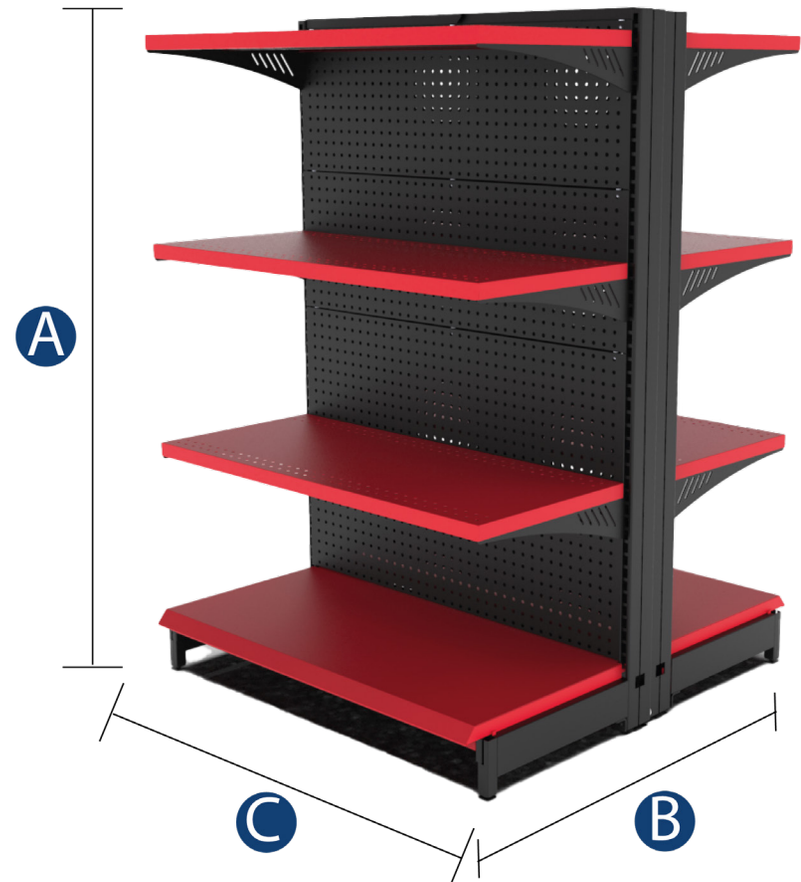
VISTA DEL PRODUCTO



Charola de entrepaño armable



Ménsula entrepaño armable



“FICHA TÉCNICA PERIMETER RETAIL SHELVING” (Estantería perimetral para comercios)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	1,393 mm / 55"	517 mm / 20"	955 mm / 37.5"
Dimensiones de repisa	30 mm / 1"	402 mm / 16"	952 mm / 36"
Composición	Entrepaña fabricado en acero al carbón cal. 22 (3 pzs) Ménsula fabricada en acero al carbón cal. 12 (6 pzs) Poste armable en acero al carbón cal. 14 (2 pzs) Cubierta inferior en acero al carbón cal. 22 (1 pzs)		
Tornillería	Tornillo cabeza de gota de 1/4" x 1" de acero inoxidable (2 pzs) Rondana de 1/4" de acero inoxidable (2 pzs) Nivelador galvanizado de 3/8" (2 pzs)		
Accesorios incluidos	N/A		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcto armado Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	40 Kg / 176 Lbs		
Peso bruto	47 Kg / 191 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre.		
Colores disponibles	9 colores disponibles		
Capacidad de carga por repisa	120 Kg / 264 Lbs		
Capacidad de carga total	480 Kg / 1,058 Lbs		

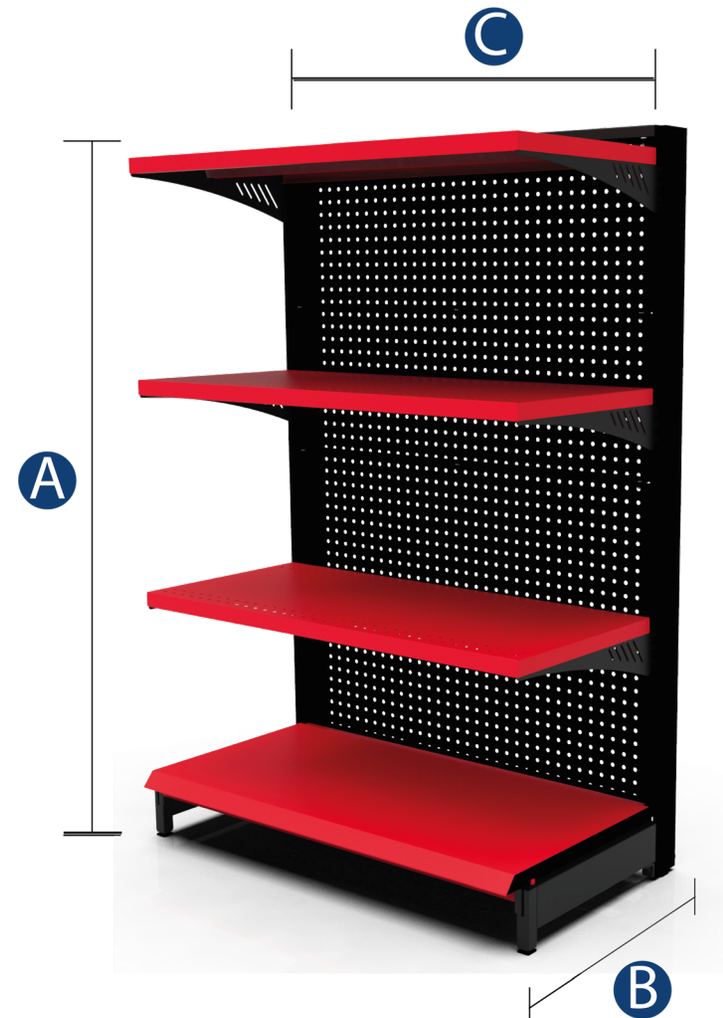
VISTA DEL PRODUCTO



Charola de entrepaño armable



Ménsula entrepaño armable

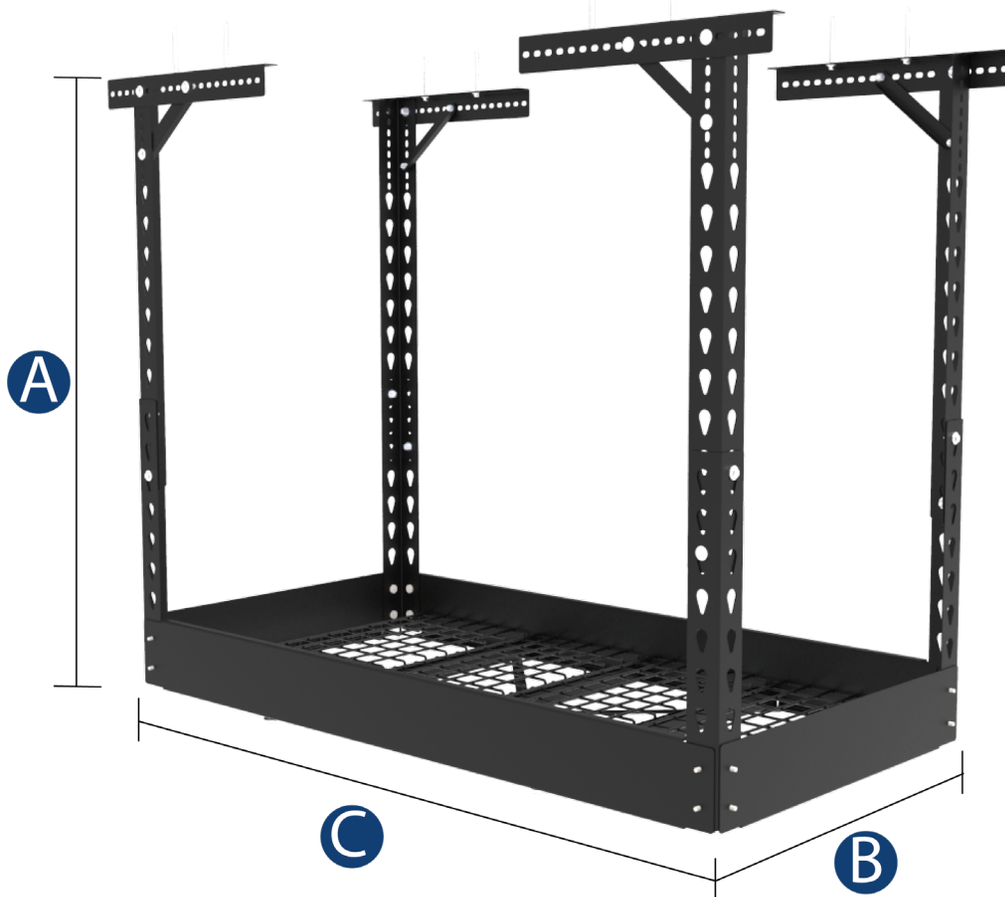


“FICHA TÉCNICA OVERHEAD RACK” (Rack de techo)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	1,026 mm / 40.4"	610 mm / 24"	1,220 mm / 48"
Composición	Poste vertical de 685.8mm calibre 14 (4 pzs) Poste vertical de 482.6mm calibre 14 (4 pzs) Soporte a techo de 410.00 calibre 14 (4 pzs) Refuerzo contra Balanceo de 160mm cal 14 (4 pzs) Canal de soporte para parrillas cal.18 (3 pzs) Viga lateral (2 pzs) Ensamble de Viga frontal derecha (2 pzs) Parrilla central de rack de techo (2 pzs) Parrilla inicial de rack de techo (2 pzs) Soporte cruzado de 410.1mm Cal. 14 (4 pzs)		
Tornillería	Tuerca de seguridad de 1/4" (25 pzs) Rondana plana galvanizada de 1/4" (45 pzs) Tornillo c/hex galvanizado 1/4" x 3/4" (25 pzs} Pija punta de broca de 1/4" x 3"		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcta instalacion Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	20 Kg / 44 Lbs		
Peso bruto	23 Kg / 50.7 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster superduraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre en comparación con los poliésteres TGIC estándar.		
Colores disponibles	Negro mate		
Capacidad de carga total	181 Kg / 400 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO



“FICHA TÉCNICA 4 SHELF STORAGE RACK”
 (Rack de almacenaje de 77" x 72" x 24" de cuatro niveles)



Características	a) Alto mm	b) Fondo mm	c) Ancho mm
Dimensiones	1,829 mm / 72"	610 mm / 24"	1,956 mm / 77"
Composición	Asnilla de 1829 mm x 610 mm x 64 mm (2 pzs) Soporte transversal (16 pzs) Vigueta (8 pzs) Rejilla (4 pzs) Perno de seguridad (32 pzs) Taquete para anclaje (4 pzs)		
Armado	Contiene manual de instrucciones para su correcta instalación Se requiere de dos personas para su armado		
Peso neto	69 Kg / 152 Lbs		
Peso bruto	77 Kg / 170 Lbs		
Pintura	Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster super duraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre en comparación con los poliésteres TGIC estándar.		
Colores disponibles	Negro mate		
Capacidad de carga por nivel	907 Kg por nivel / 2000 Lbs		
Capacidad de carga total	3629 Kg / 8000 Lbs		

VISTA DEL PRODUCTO

