

Tecnología y diseño innovador para una máxima resistencia

Ultra resistentes

Las vallas Waler están realizadas en polietileno de alta densidad reforzadas con carga minera y filtro UV, a través del proceso de moldeo de inyección.

Prácticas

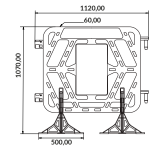
Cuenta con un sistema de doble encastre que le permite un giro de 180° entre vallas y bases con una rotación de 360° brindando un mejor acople y soporte.

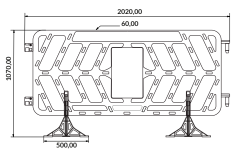
Portátiles

Gracias a su diseño, las bases son extraíbles y acoplables al cuerpo de la valla para un práctico almacenamiento y transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	W-1000	W-2000	
Ancho	1120 mm	2020 mm	
Alto	1070 mm	1070 mm	
Grosor	60 mm	60 mm	
Peso cuerpo	7,4 kg	12,5 kg	
Dimensión Bases	500 x 490 x 461 mm	500 x 490 x 461 mm	
Peso Bases	1,7 kg	1,7 kg	
Tipo de fabricación	Inyección	Inyección	
Material	PEAD	PEAD	
Colores	7 colores	7 colores	







Kg. Peso total: 9,1 kg



g. Peso total: 14,2 kg

ESPACIO PARA PUBLICIDAD

	W-1000	W2-2000	
Placa Central	490 X 300 mm	490 X 300 mm	
Frania Superior	100 X 590 mm	100 X 1050 mm	





CAPACIDAD EN CONTENEDOR

CONTEINER	VALLA W-1000	VALLA W-2000
20 HC	508 U	280 U.
40 HC	1120 U	650 U

Nomenclatura: 3926.90.90.929 C. Condición EXW

VALLA WALER VS. VALLAS METÁLICAS

Las vallas Waler son superiores a las vallas metálicas por varios motivos: no se oxidan, no se corroen, no se abollan y no son conductivas. Además, su diseño inteligente ofrece una estructura práctica y sólida.

2 m	Longitud	2 m
16 kg	Peso	16 kg
\bigcirc	Área Publicidad	8
②	Producción en Serie	8
Ø	Paletización y Almacenamiento	8
Ø	Sustentabilidad	8
alta	Visibilidad	baja
no	Mantenimiento	alta
total	Resistencia a la Intemperie	baia





Cintas reflectivas

FABRICACIÓN

Fabricadas y diseñadas en Argentina











