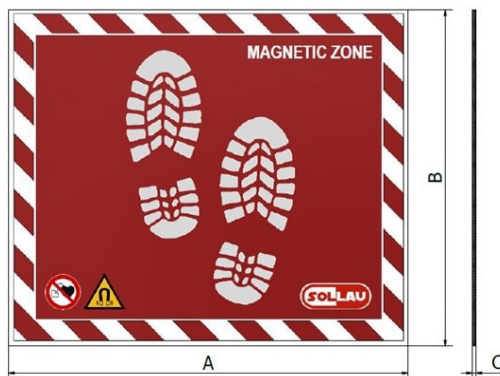


## Zona de limpieza magnética MCZ 500x500



Modelo	Dimensiones (mm)			Peso (kg)
	A	B	C	
MCZ 500x500 N	500	500	5	3
Nombre del parámetro		Valor		
Descripción:		Zona de limpieza magnética		
Inducción magnética máxima (según el tipo de separador, es un valor magnético en la superficie del separador o un valor magnético que está en contacto directo con el material tratado. Tolerancia +/- 10 %:		1700		
Peso del separador (kg):		3		
Temperatura máxima de funcionamiento/ temperatura máxima del material (°C):		80		
Temperatura ambiente mínima (°C):		-25		
Temperatura ambiente máxima (°C):		45		
Tipo de imán estándar incorporado:		lámina de neodimio		
Material del cuerpo del separador (que está en contacto con el material tratado):		lámina de neodimio		