

Discos de corte aluminio

Corte de chapas, barras, tubos y perfiles.



Dimensiones		Observaciones
115x1.5x22	Uso universal para aluminio y sus aleaciones, cobre, latón, bronce y otros materiales no férricos.	
125x1.5x22		
178x3x22		
230x1.9x22		
230x3x22		



Discos de corte inoxidable

Corte de macizos, tubos, perfiles y piezas de acero inoxidable, etc.

Dimensiones		Observaciones
100x1x22	125x3x22	Discos de corte de alto rendimiento especiales para el acero inoxidable y resistente a los ácidos para una máxima duración y estabilidad.
115x0.75x22	150x1.6x22	
115x1x22	178x1.6x22	
115x2x22	178x2x22	
115x2.5x22	230x1.8x22	
115x1.6x22	230x1.9x22	
115x2.5x22	230x2.9x22	
115x3x22	230x3x22	
125x1x22	300x3x25	
125x1.6x22	300x3x32	



Discos de corte hierro

Indicado para trabajos de corte de acero en general.



Dimensiones		Observaciones
115x1x22	250x3x22	Uso universal para acero en depósitos, chapa naval, carrocerías, estructuras metálicas, material ferroviario, flejes para troqueles ...
125x1.6x22	255x3x25.4	
115x2.5x22	300x3x25.4	
115x3x22	300x3.5x22	
125x1.6x22	300x4x32	
125x2.5x22	305x3.5x25.4	
125x3x22	350x3x25.4	
178x3x22	355x3x25.4	
230x2.9x22	350x3.5x25.4	
230x3x22	350x4x32	



Discos de corte terrazo

Corte de piedra, terrazo, cemento.



Dimensiones	Observaciones
115x1x22	Uso universal para piedra, terrazo y cemento.
115x3x22	
178x3x22	
230x3x22	
300x3x22	

