

CEDAZOS PARA MOLINOS

CEDAZO 12, CEDAZO 22, CEDAZO 32, CEDAZO 52, CEDAZO 56

CONSUMIBLES-CEDAZOS

Amplia gama de cedazos para diferentes tipos de productos. Con cedazos de 1/8" hasta 1", podrás moler carne para picadillo hasta cortadillo. Todos elaborados en acero de grado alimenticio y disponibles para tu molino de carne en particular.

Disponible en 2 materiales





Acero Inoxidable (CI)

Acero D-2 (CD, HUB)

MODELOS DISPONIBLES









1F

2F

RANURAS HUB

✓ ALTA RESISTENCIA

Fabricados con acero de alta calidad con tratamiento térmico y templado al vacío.

✓ DURADERO

Diseñados para cortar y moler todo tipo de comida: carne, quesos, mermeladas, etc.

✓ NIVEL MUNDIAL

Partes y Accesorios con presencia en más de 54 países.













1/2"

1/8"

3/16"

5/8"

3/8"

2K

GAMA DE MEDIDAS (AMPLIA)















Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.

^{*}Imágenes con fines ilustrativos



CEDAZOS PARA MOLINOS

CEDAZO 12, CEDAZO 22, CEDAZO 32, CEDAZO 52, CEDAZO 56

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Modelo/ Diametro de perforación	12	22	32	52	56	
1"= 2.54 cm			CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
1/2"=1.27 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
1/4"=0.635 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
1/8"=0.3175 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
2K"=5.06 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
3/16"=0.47625 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
3/32"=0.238125 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
3/4"=1.905 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
3/8"=0.952 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
3K"= 7.62 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
5/16"=0.794 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
5/32"=0.397 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
5/8"=1.588 cm	CI	CI	CD/HUB	CD/HUB	CD/HUB	
9/64"=0.357 cm	CI	CI	CD/HUB			

NOMENCLATURA			
CI	CEDAZO INOXIDABLE		
CD	CEDAZO DE ACERO D-2		
HUB	CEDAZO HUB		

CEDAZO VS MOLINO					
CEDAZO MODELO 12	FG12SS Y M12FS				
CEDAZO MODELO 22	22RW, 22RSS, MJ22				
CEDAZO MODELO 32	M32-3- Y M 32-5				

MODELO/ ESPECIFICACION	DIAMETRO EXTERIOR	DIAMETRO INTERIOR	DIMENSIÓN 1F	DIMENSIÓN 2F	DIAMETRO SUP. HUB	DIAMETRO INF. HUB	ESPESOR	DUREZA
CEDAZO 12	2.730"	0.390"					0.300"	56-58 RC
CEDAZO 12 1F	2.730"	0.390"	2.604"				0.300"	56-58 RC
CEDAZO 12 2F	2.730"	0.390"		2.490"			0.300"	56-58 RC
CEDAZO 22	3.230"	0.453"					0.325"	56-58 RC
CEDAZO 22 1F	3.230"	0.453"	3.101"				0.325"	56-58 RC
CEDAZO 22 2F	3.230"	0.453"		2.975"			0.325"	56-58 RC
CEDAZO 22 HUB	3.230"	0.453"			0.885"	0.760"	0.430"	59-62 RC
CEDAZO 32	3.925"	0.515"					0.465"	59-62 RC
CEDAZO 32 1F	3.925"	0.515"	3.793"				0.465"	59-62 RC
CEDAZO 32 2F	3.925"	0.515"		3.655"			0.465"	59-62 RC
CEDAZO 32 HUB	3.925"	0.515"			0.885"	0.525"	0.555"	59-62 RC
CEDAZO 52	5.115"	0.760"					0.735"	59-62 RC
CEDAZO 52 1F	5.115"	0.760"					0.735"	59-62 RC
CEDAZO 52 2F	5.115"	0.760"					0.735"	59-62 RC
CEDAZO 52 HUB	5.115"	0.760"			1.470"	.1310"	0.735"	59-62 RC
CEDAZO 56	5.990"	0.760"					0.760"	59-62 RC
CEDAZO 56 1F	5.990"	0.760"					0.760"	59-62 RC
CEDAZO 56 2F	5.990"	0.760"					0.760"	59-62 RC
CEDAZO 56 HUB	5.990"	0.760"			1.470"	.1310"	0.760"	59-62 RC

CI: Fabricado en acero aleado con alto contenido de cromo que brinda máxima higiene y alta resistencia a la oxidación.

CD: Fabricado en acero aleado con un alto contenido de cromo-molibdeno y vanadio, diseñado para altos volúmenes de trabajo.

 $^{{\}sf CDH:}\ {\sf Fabricado}\ {\sf en}\ {\sf acero}\ {\sf aleado}\ {\sf con}\ {\sf un}\ {\sf alto}\ {\sf contenido}\ {\sf de}\ {\sf cromo-molibdeno}\ {\sf y}\ {\sf vanadio}.$

 $^{{}^*}TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.$