

## 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

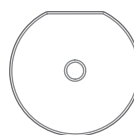


Acero  
Inoxidable  
(CI)



Acero D-2  
(CD, HUB)

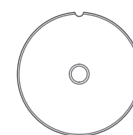
MODELOS DISPONIBLES



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)



1/8"



3/16"



1/4"



3/8"



1/2"



5/8"



3/4"



1"

\*Imágenes con fines ilustrativos  
Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.



# CEDAZOS PARA MOLINOS

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS\*

Modelo/ Diámetro 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.

CDH: Fabricado en acero aleado con un alto contenido de cromo-molibdeno y vanadio.

\*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.