

TYROLIT

NUESTRO CATÁLOGO

ALBORELLI FERRETERIA

DIRECCIÓN: Chagnetón 55 -
Neuquén Capital - Argentina

TELÉFONO: 299 5850000 - 5769036

E-mail: cotizaciones@alborelli.com



CATÁLOGO - 2019

COPAS RECTAS

Para el afilado de herramientas de acero templado: grano 36J / 46J. Rectificado plano de piezas de acero, con y sin tratamiento térmico, en máquinas vaivén manuales: Grano 46K / 60J / 80J.



COPA RECTA 89A Medida 38 x 38 mm Grano 60 Art: TYT9156	COPA RECTA 89A Medida 127 x 38 mm Grano 46 Art: TYT9534	COPA RECTA 89A Medida 150 x 38 mm Grano 60 Art: TYT9636	COPA RECTA 89A Medida 75 x 38 mm Grano 46 Art: TYT9334
COPA RECTA 89A Medida 100 x 38 mm Grano 46 Art: TYT9433	COPA RECTA 89A Medida 127 x 38 mm Grano 60 Art: TYT9536	COPA RECTA 89A Medida 150 x 50 mm Grano 46 Art: TYT9654	COPA RECTA 89A Medida 75 x 38 mm Grano 60 Art: TYT9336
COPA RECTA 89A Medida 100 x 38 mm Grano 60 Art: TYT9436	COPA RECTA 89A Medida 127 x 50 mm Grano 46 Art: TYT9554	COPA RECTA 89A Medida 150 x 50 mm Grano 60 Art: TYT9656	COPA RECTA 89A Medida 75 x 50 mm Grano 46 Art: TYT9354
COPA RECTA 89A Medida 100 x 50 mm Grano 46 Art: TYT9454	COPA RECTA 89A Medida 127 x 50 mm Grano 60 Art: TYT9556	COPA RECTA 89A Medida 150 x 76 mm Grano 46 Art: TYT9675	COPA RECTA 89A Medida 75 x 50 mm Grano 60 Art: TYT9356
COPA RECTA 89A Medida 100 x 50 mm Grano 60 Art: TYT9456	COPA RECTA 89A Medida 150 x 38 mm Grano 46 Art: TYT9634	COPA RECTA 89A Medida 150 x 76 mm Grano 60 Art: TYT9676	

DISCOS

BASIC

Discos de corte universal para el trabajo de chapas, perfiles, tubos, barras y material macizo.
No contaminante del material trabajado, libre de Fe, S y Cl ($\leq 0,1\%$).
Velocidad periférica hasta 80 m/seg.



DISCO PLANO Medida 115x1.6 mm BASIC Art: TYB1416	DISCO PLANO Medida 115x2.5 mm BASIC Art: TYB1426	DISCO PLANO Medida 178x1.6 mm BASIC Art: TYB7816	DISCO PLANO Medida 178x2.5 mm BASIC Art: TYB7832
---	---	---	---

CON CHANFLE

Tipo 1C ▪ 10A Óxido de Aluminio Gris - Para el afilado de sierras de acero circulares y de cinta.

DISCO CON CHANFLE Medida 101 x 3 mm Art: TYRH403	DISCO CON CHANFLE Medida 150 x 6 mm Art: TYRH606	DISCO CON CHANFLE Medida 250 x 8 mm Art: TYRH908
DISCO CON CHANFLE Medida 101 x 6 mm Art: TYRH406	DISCO CON CHANFLE Medida 175 x 8 mm Art: TYRH708	DISCO CON CHANFLE Medida 300 x 10 mm Art: TYRH928
DISCO CON CHANFLE Medida 127 x 6 mm Art: TYRH506	DISCO CON CHANFLE Medida 200 x 8 mm Art: TYRH808	



DIAMANTADOS

DISCO DIAMANTADO KT10-180 BASIC Medidas 230x2.4 mm Art: TYD1030
DISCO DIAMANTADO Medidas 180x2.4 mm XPERT Art: TYDXP18
DISCO DIAMANTADO Medidas 230x2.4 mm XPERT Art: TYDXP30

DISCO DIAMANTADO Medidas 115x2.2 mm BT70 Art: TYD7015
DISCO DIAMANTADO Medidas 115x2.2 mm BT73 Art: TYD7315
DISCO DIAMANTADO Medidas 115x2.2 mm BT80 Art: TYD8015

DISCO DIAMANTADO Medidas 180x2.4 mm BT70 Art: TYD7018
DISCO DIAMANTADO Medidas 180x2.4 mm BT73 Art: TYD7318
DISCO DIAMANTADO Medidas 230x2.4 mm BT70 Art: TYD7030

DISCO DIAMANTADO Medidas 230x2.4 mm BT73 Art: TYD7330
DISCO DIAMANTADO Medidas 230x2.4 mm BT80 Art: TYD8030
DISCO DIAMANTADO Medidas 350x3 mm AS10 Art: TYDEA35



FIBRA

DISCO FIBRA OXIDO DE CIRCONIO PARA METALES Medida 115x22 mm Art: TYR5960

DISCO FIBRA OXIDO DE CIRCONIO PARA METALES Medida 180x22 mm Art: TYR6160

Disco de fibra natural de larga duración, para trabajar con acero inoxidable y con acero endurecido. Grano 60. Velocidad periférica máxima: 80 m/seg.



FLAP

Indicado para aceros, rectificado de superficies y bordes, acabado de cordones de soldadura. Velocidad periférica máxima: 80 m/seg.

Herramienta de alto rendimiento tanto para trabajos de rectificación exigentes, acero y acero inoxidable. Rectificado de superficies y bordes. Velocidad periférica máxima: 80 m/seg.

DISCO FLAP Grano: 40 Diámetro: 115 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB540
DISCO FLAP Grano: 60 Diámetro: 115 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB560
DISCO FLAP Grano: 80 Diámetro: 115 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB580
DISCO FLAP Grano: 120 Diámetro: 115 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB599

DISCO FLAP Grano: 40 Diámetro: 180 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB740
DISCO FLAP Grano: 60 Diámetro: 180 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB760
DISCO FLAP Grano: 80 Diámetro: 180 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB780
DISCO FLAP Grano: 120 Diámetro: 180 mm PLANO FIBRA OXIDO DE ALUMINIO Art: TYFB799



DISCO FLAP Grano: 40 Diámetro: 115 ÓXIDO DE CIRCONIO Convexo Fibra Art: TYFF540
DISCO FLAP Grano: 60 Diámetro: 115 PLANO FIBRA ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFF560
DISCO FLAP Grano: 80 Diámetro: 115 PLANO FIBRA ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFF580
DISCO FLAP Grano: 80 Diámetro: 115 ÓXIDO DE CIRCONIO Convexo Fibra Art: TYFF480

DISCO FLAP Grano: 120 Diámetro: 115 PLANO FIBRA ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFF499
DISCO FLAP Grano: 40 Diámetro: 180 ÓXIDO DE CIRCONIO Convexo Fibra Art: TYFF540
DISCO FLAP Grano: 60 Diámetro: 180 PLANO FIBRA ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFF560
DISCO FLAP Grano: 80 Diámetro: 180 PLANO FIBRA ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFF580



DISCO FLAP Grano: 40 Diámetro: 115 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN440
DISCO FLAP Grano: 80 Diámetro: 115 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN480

DISCO FLAP Grano: 40 Diámetro: 180 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN740
DISCO FLAP Grano: 80 Diámetro: 180 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN780

DISCO FLAP Grano: 60 Diámetro: 115 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN460
DISCO FLAP Grano: 120 Diámetro: 115 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN499

DISCO FLAP Grano: 60 Diámetro: 180 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN760
DISCO FLAP Grano: 120 Diámetro: 180 mm PLANO NYLON ÓXIDO DE CIRCONIO Art: TYFN799



RONDELLER


DISCO RONDELLER Medida 178x22.2 mm Art: TYRR724
--

DISCO RONDELLER Medida 178x22.2 mm Art: TYRR760
--

Disco de pulir flexible. Apto para acero, hierro fundido, acero inoxidable y materiales no ferrosos.




<p>DISCO PLANO SECUR Medida 114 x 1 mm Art: TYO1410</p>		<p>DISCO CORTE PARA MAQUINAS SENSITIVAS Medida 300x3 mm Art: TYO1930</p>	
<p>DISCO PLANO SECUR Medida 114 x 1.6 mm Art: TYO1416</p>	<p>Planchuelas, chapas, perfiles, tubos de acero y fundición, con menor desperdicio de material, superficies más limpias, mínimas rebabas y cortes más rápidos.</p>	<p>DISCO CORTE PARA MAQUINAS SENSITIVAS Medida 350x3 mm Art: TYO1935</p>	<p>Para el corte de macizos y perfiles de sección equivalente hasta un diámetro de 25 mm, utilizados en máquinas estacionarias con motor trifásico de 3 HP de potencia mínima. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>
<p>DISCO PLANO SECUR Medida 114 x 3.2 mm Art: TYO1432</p>	<p>Aptos para aceros, fundición y aceros inoxidables. No contaminante del material trabajado, libre de Fe, S y CI ($\leq 0,1\%$). Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>	<p>DISCO CORTE PARA MAQUINAS SENSITIVAS Medida 400x3 mm Art: TYO1940</p>	
<p>DISCO PLANO SECUR Medida 178x1.6 mm Art: TYO7816</p>	<p>Aptos para aceros, fundición y aceros inoxidables. No contaminante.</p>	<p>DISCO CENTRO DEPRIMIDO INOXIDABLE SECUR Medida 114x3 mm Art: TYO143I</p>	<p>De alta capacidad de corte y larga vida útil, especialmente recomendado para aceros inoxidables. No contaminante del trabajado, libre de Fe, S y CI ($\leq 0,1\%$). Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>
<p>DISCO CENTRO DEPRIMIDO SECUR Medida 178x3.2 mm Art: TYO7832</p>	<p>Para corte de planchuelas, perfiles, ángulos, etc. de aceros de baja y media aleación, aceros inoxidables y fundición. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>	<p>DISCO CENTRO DEPRIMIDO INOXIDABLE SECUR Medida 114x4.8 mm Art: TYO144I</p>	
<p>DISCO CENTRO DEPRIMIDO SECUR Medida 178x4.8 mm Art: TYO7848</p>	<p>Apropiados para el trabajo de aceros y fundición. Alta remoción y larga duración. Recomendados para aceros inoxidables. No contaminante del material trabajado.</p>	<p>DISCO CENTRO DEPRIMIDO SECUR RAPID Medida: 178x7 mm Art: TYO7870</p>	<p>Para el amolado de aceros de baja y media aleación. Para calderería liviana y carpintería metálica en general. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>
<p>DISCO RECTO CENTRO DEPRIMIDO SECUR Medida 101x3.2 mm Art: TYR0132</p>		<p>DISCO CENTRO DEPRIMIDO ACERO E INOX. Medida 114 x 4.8 mm Art: TYR144I</p>	<p>De alta remoción y larga duración. Especialmente recomendados para aceros inoxidables. No contaminante del material trabajado. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>
<p>DISCO RECTO CENTRO DEPRIMIDO SECUR Medida 101x4.8 mm Art: TYR0148</p>	<p>Para corte de planchuelas, perfiles, ángulos, etc. de aceros de baja y media aleación, aceros inoxidables y fundición. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>	<p>DISCO CENTRO DEPRIMIDO ACERO E INOX. Medida 114 x 4.8 mm Art: TYR1470</p>	
<p>DISCO RECTO CENTRO DEPRIMIDO SECUR Medida 114x3.2 mm Art: TYR143C</p>			
<p>DISCO RECTO Y CENTRO DEPRIMIDO INOXIDABLE SECUR Medida 114x3 mm Caja x25 Art: TYR141I</p>	<p>De alta capacidad de corte y larga vida útil, especialmente recomendado para aceros inoxidables. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>	<p>DISCO RECTO Y CENTRO DEPRIMIDO ACERO SECUR Medida 114x3.2 mm Caja x25 Art: TYR143P</p>	<p>Para corte de planchuelas, perfiles, ángulos, etc. de aceros de baja y media aleación, aceros inoxidables y fundición. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>
<p>DISCO RECTO REFORZADO PARA MÁQUINA SENSITIVA Medida 350x3 mm Caja x20 Art: TYR1935</p>	<p>Para el corte de macizos y perfiles de sección equivalente hasta un diámetro de 25 mm, para ser utilizados en máquinas estacionarias con motor trifásico de 3 HP de potencia mínima. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.</p>		


DISCO DE CORTE RECTO REFORZADO Medida: 350x3x32 mm Art: TYR2036	DISCO DE CORTE RECTO REFORZADO Medida: 350x3.2x32 mm Art: TYR2235	Discos reforzados para el corte de aceros y fundición, para ser utilizados en máquinas fijas. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.	
DISCO DE CORTE RECTO REFORZADO Medida: 350x4x25 mm Art: TYR2035	DISCO DE CORTE RECTO REFORZADO Medida: 400x4x32 mm Art: TYR2040		
DISCO DE CORTE RECTO REFORZADO Medida: 400x4.5x32 mm Art: TYR2041	DISCO DE CORTE RECTO REFORZADO Medida: 400x4.5x25 mm Art: TYR2042		

XPERT



Para el corte de macizos y perfiles de sección equivalente hasta un diámetro de 19 mm., para ser utilizados en máquinas estacionarias, de eje directo o transmisión por correa, con motor monofásico de hasta 2 HP. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.

DISCO DE CORTE RECTO REFORZADO XPERT Medida: 350x3 mm ART: TYX1935	
--	--

DISCO FINO Y CORTE NORMAL PLANO XPERT Medida: 114x1.6 mm Art: TYX1432	DISCO FINO Y CORTE NORMAL PLANO XPERT Medida: 178x1.6 mm Art: TYX7816	Para el corte de aceros de baja y media aleación, aceros inoxidable y fundición. Mínimas rebabas y cortes más rápidos. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.	
---	---	--	---

DISCO FINO Y CORTE NORMAL CENTRO DEPRIMIDO XPERT Medida: 114x3 mm Art: TYX1432	DISCO FINO Y CORTE NORMAL CENTRO DEPRIMIDO XPERT Medida: 114x4.8 mm Art: TYX1448	DISCO FINO Y CORTE NORMAL CENTRO DEPRIMIDO XPERT Medida: 178x3 mm Art: TYX7832	Para el corte de aceros de baja y media aleación, aceros inoxidable y fundición. Mínimas rebabas y cortes más rápidos. Velocidad periférica hasta 80 m/seg.	
--	--	--	--	---

PUNTAS MONTADAS



SERIE A - 10A - Óxido de aluminio gris.

La composición de esta serie con Óxido de Aluminio Gris les permite ser utilizadas para el rectificado de piezas de aceros en general y fundiciones. Velocidad periférica máxima: 50 m/seg.

PUNTA MONTADA 10A-A-1 Art: TYRA001		PUNTA MONTADA 10A-A-13 Art: TYRA013		PUNTA MONTADA 10A-A-31 Art: TYRA031	
PUNTA MONTADA 10A-A-2 Art: TYRA002		PUNTA MONTADA 10A-A-15 Art: TYRA015		PUNTA MONTADA 10A-A-34 Art: TYRA034	
PUNTA MONTADA 10A-A-3 Art: TYRA003		PUNTA MONTADA 10A-A-21 Art: TYRA021		PUNTA MONTADA 10A-A-36 Art: TYRA036	
PUNTA MONTADA 10A-A-4 Art: TYRA004		PUNTA MONTADA 10A-A-23 Art: TYRA023		PUNTA MONTADA 10A-A-38 Art: TYRA038	
PUNTA MONTADA 10A-A-5 Art: TYRA005		PUNTA MONTADA 10A-A-25 Art: TYRA025		PUNTA MONTADA 10A-A-349 Art: TYRA039	
PUNTA MONTADA 10A-A-11 Art: TYRA011		PUNTA MONTADA 10A-A-26 Art: TYRA026			

Diámetro de vástago de 3,2 mm. Velocidad periférica 50 m/seg (velocidad máxima de trabajo del vástago de 15 mm).

PUNTA MONTADA 89A – B41 Art: TYRB041	
PUNTA MONTADA 89A – B42 Art: TYRB042	
PUNTA MONTADA 89A – B44 Art: TYRB044	
PUNTA MONTADA 89A – B51 Art: TYRB051	
PUNTA MONTADA 89A – B52 Art: TYRB052	
PUNTA MONTADA 89A – B54 Art: TYRB054	
PUNTA MONTADA 89A – B61 Art: TYRB061	

PUNTA MONTADA 89A – B62 Art: TYRB062	
PUNTA MONTADA 89A – B91 Art: TYRB091	
PUNTA MONTADA 89A – B92 Art: TYRB092	
PUNTA MONTADA 89A – B101 Art: TYRB101	
PUNTA MONTADA 89A – B104 Art: TYRB104	
PUNTA MONTADA 89A – B111 Art: TYRB111	
PUNTA MONTADA 89A – B121 Art: TYRB121	

PUNTA MONTADA 89A – B122 Art: TYRB122	
PUNTA MONTADA 89A – B131 Art: TYRB131	
PUNTA MONTADA 89A – B132 Art: TYRB132	
PUNTA MONTADA 89A – B133 Art: TYRB133	
PUNTA MONTADA 89A – B134 Art: TYRB134	
PUNTA MONTADA 89A – B135 Art: TYRB135	

Velocidad periférica 50 m/seg (velocidad máxima de trabajo para longitud libre del vástago de 15 mm).

PUNTA MONTADA 89A-W154 Vástago 3.2 mm Medida 4.8x12.7 mm Art: TYRW154	
PUNTA MONTADA 89A-W160 Vástago 3.2 mm Medida 6.4x6.4 mm Art: TYRW160	
PUNTA MONTADA 89A-W162 Vástago 3.2 mm Medida 6.4x1.95 mm Art: TYRW162	
PUNTA MONTADA 89A-W164 Vástago 3.2 mm Medida 6.4x19.1 mm Art: TYRW164	
PUNTA MONTADA 89A-W170 Vástago 3.2 mm Medida 7.9x12.7 mm Art: TYRW170	
PUNTA MONTADA 89A-W175 Vástago 3.2 mm Medida 9.5x9.5 mm Art: TYRW175	
PUNTA MONTADA 89A-W176 Vástago 3.2 mm Medida 9.5x12.7 mm Art: TYRW176	
PUNTA MONTADA 89A-W177 Vástago 3.2 mm Medida 9.5x19.1 mm Art: TYRW177	
PUNTA MONTADA 89A-W178 Vástago 3.2 mm Medida 4.8x12.7 mm Art: TYRW178	

PUNTA MONTADA 89A-W185 Vástago 3.2 mm Medida 12.7x12.7mm Art: TYRW185	
PUNTA MONTADA 89A-W186 Vástago 3.2 mm Medida 12.7x19.1 mm Art: TYRW186	
PUNTA MONTADA 89A-W193 Vástago 6.4 mm Medida 12.7x19.1 mm Art: TYRW193	
PUNTA MONTADA 89A-W195 Vástago 6.4 mm Medida 15.9x19.1 mm Art: TYRW195	
PUNTA MONTADA 89A-W202 Vástago 3.2 mm Medida 19x10 mm Art: TYRW202	
PUNTA MONTADA 89A-W204 Vástago 6.4 mm Medida 19.1x19.1 mm Art: TYRW204	
PUNTA MONTADA 89A-W205 Vástago 6.4 mm Medida 19.1x25.4 mm Art: TYRW205	
PUNTA MONTADA 89A-W208 Vástago 6.4 mm Medida 19.1x50 mm Art: TYRW208	
PUNTA MONTADA 89A-W213 Vástago 6.4 mm Medida 22.2x9.5 mm Art: TYRW213	

PUNTA MONTADA 89A-W218 Vástago 6.4 mm Medida 15.9x19.1 mm Art: TYRW218	
PUNTA MONTADA 89A-W220 Vástago 6.4 mm Medida 25.4x25.4 mm Art: TYRW220	
PUNTA MONTADA 89A-W225 Vástago 6.4 mm Medida 31.8x6.4 mm Art: TYRW225	
PUNTA MONTADA 89A-W231 Vástago 6.4 mm Medida 30x19 mm Art: TYRW231	
PUNTA MONTADA 89A-W235 Vástago 6.4 mm Medida 38x6 mm Art: TYRW235	
PUNTA MONTADA 89A-W236 Vástago 6.4 mm Medida 38.1x12.7 mm Art: TYRW236	
PUNTA MONTADA 89A-W238 Vástago 6.4 mm Medida 38.1x38.1 mm Art: TYRW238	
PUNTA MONTADA 89A-W242 Vástago 6.4 mm Medida 50.8x25.4 mm Art: TYRW242	

Tipo 1 - C Carburo de Silicio Verde - Para el afilado de herramientas con insertos de metal duro (Widia).



RUEDA VERDE Grano 60 Medida 150x19 mm Art: TYRC696	RUEDA VERDE Grano 100 Medida 150x25 mm Art: TYRC650	RUEDA VERDE Grano 80 Medida 178x25 mm Art: TYRC758	RUEDA VERDE Grano 100 Medida 200x19 mm Art: TYRC890
RUEDA VERDE Grano 80 Medida 150x19 mm Art: TYRC698	RUEDA VERDE Grano 60 Medida 178x19 mm Art: TYRC796	RUEDA VERDE Grano 100 Medida 178x25 mm Art: TYRC750	RUEDA VERDE Grano 60 Medida 200x25 mm Art: TYRC856
RUEDA VERDE Grano 100 Medida 150x19 mm Art: TYRC690	RUEDA VERDE Grano 80 Medida 178x19 mm Art: TYRC798	RUEDA VERDE Grano 120 Medida 178x25 mm Art: TYRC752	RUEDA VERDE Grano 80 Medida 200x25 mm Art: TYRC858
RUEDA VERDE Grano 60 Medida 150x25 mm Art: TYRC656	RUEDA VERDE Grano 100 Medida 178x19 mm Art: TYRC790	RUEDA VERDE Grano 60 Medida 200x19 mm Art: TYRC896	RUEDA VERDE Grano 100 Medida 200x25 mm Art: TYRC850
RUEDA VERDE Grano 80 Medida 150x25 mm Art: TYRC658	RUEDA VERDE Grano 60 Medida 178x25 mm Art: TYRC756	RUEDA VERDE Grano 80 Medida 200x19 mm Art: TYRC898	

RUEDAS RECTAS

Para el trabajo de piezas y herramientas de aceros varios, con y sin tratamiento térmico. Desbaste: granos 24 / 36.
Terminación: granos 46 / 80.



RUEDA RECTA Grano 24 Medida 150x19 mm Art: TYR6192	RUEDA RECTA Grano 60 Medida 178x19 mm Art: TYR7196	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 200x63 mm Art: TYR7196	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 300x38 mm Art: TYRB384
RUEDA RECTA Grano 36 Medida 150x19 mm Art: TYR6193	RUEDA RECTA Grano 24 Medida 178x25 mm Art: TYR7252	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 250x25 mm Art: TYRA253	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 300x50 mm Art: TYRB503
RUEDA RECTA Grano 46 Medida 150x19 mm Art: TYR6194	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 178x25 mm Art: TYR7253	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 250x25 mm Art: TYRA254	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 300x50 mm Art: TYRB504
RUEDA RECTA Grano 24 Medida 150x25 mm Art: TYR6252	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 178x25 mm Art: TYR7254	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 250x32 mm Art: TYRA323	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 350x38 mm Art: TYRC383
RUEDA RECTA Grano 36 Medida 150x25 mm Art: TYR6253	RUEDA RECTA Grano 60 Medida 178x25 mm Art: TYR7256	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 250x32 mm Art: TYRA324	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 350x38 mm Art: TYRC384
RUEDA RECTA Grano 46 Medida 150x25 mm Art: TYR6254	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 200x19 mm Art: TYR8194	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 250x38 mm Art: TYRA383	RUEDA RECTA Grano 24 Medida 350x50 mm Art: TYRC502
RUEDA RECTA Grano 60 Medida 150x25 mm Art: TYR6256	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 200x25 mm Art: TYR8253	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 250x38 mm Art: TYRA384	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 350x50 mm Art: TYRC503
RUEDA RECTA Grano 36 Medida 178x19 mm Art: TYR7193	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 200x25 mm Art: TYR8254	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 250x50 mm Art: TYRA380	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 350x50 mm Art: TYRC504
RUEDA RECTA Grano 46 Medida 178x19 mm Art: TYR7194	RUEDA RECTA Grano 60 Medida 200x25 mm Art: TYR8256	RUEDA RECTA Grano 36 Medida 300x38 mm Art: TYRB383	RUEDA RECTA Grano 46 Medida 350x63 mm Art: TYRC564

