



Escuadrado y biselado

Calibrador lateral, escuadrado y biselado de planchas en cerámica

SIRIO

Tazas metálicas



PREMIUM

UNIVERSAL

ECO

DRY

Línea premium con actuaciones sobre todos los materiales

Línea universal

Línea sin ramas

Línea en seco

Granas Spec Material

Surtido

Gres Materiales esmaltado Monoporosa RD790	Gres Materiales esmaltado CSMN10	Gres Materiales esmaltado RD310	Gres Materiales esmaltado Monoporosa MDY10
(M5) M6 M9 (M10) M101 M12	M6 M9 M101 M12	(M5) M6 M9 (M10) M101 M12	M6 M9 M10 M101 M12
Ø 300mm cara 12x22	Ø 300mm cara 12x22 Ø 250mm cara 10x12 cara 10x20	Ø 300mm cara 12x22	Ø 300mm cara 12x15 Ø 250mm - Ø 230mm cara 10x15

(M5) Gres & Materiales esmaltado Elevados arranques

(M10) Gres & Materiales esmaltado En alternativa a las granas M101 sobre máquinas muy veloces o para aumentar el corte

Muelas especiales



	Descripción	Grana	Spec	Aplicación	
	Ø 300mm cara 24x14 R26	TAURUS <small>ECO</small>	M6	RD310	Grana gruesa y una cara rayada larga para planchas irregulares y un arranque importante
		TAURUS <small>DRY</small>	M9 M101	MDY10	
	Ø 300mm cara 24x12	SCORPIO <small>PREMIUM</small>	M112 M12	RD600	Granulometrías finas y una cara diamantada larga para un terminado excelente
	Ø 300mm doble cara (12+15) x18	GEMINI <small>PREMIUM</small>	M9 M101	RD790	Muela con doble cara para máquinas cortas (5-6 cabezales) a velocidad <20 m/min - buen corte y pre-terminado de la plancha
		GEMINI <small>ULTRA</small>	M9 M101	RD120	Muela con doble cara velocidad >20 m/min - buen corte y pre-terminado de la plancha

SIRIO - SYSNR

PREMIUM		Diseño	M5	M6	M9	M10	M101	M12
Ø 300mm 12X22	ANCORA	358251		34186625	34186626		34186627	34186628
	BMR	358250		34186621	34186622	34249090	34186623	34186624
	ANCORA-BMR	358266						

UNIVERSAL		Diseño	M6	M9	M101	M12
Ø 300mm 12X22	ANCORA	358290	34026146	34026147	34026148	34026149
	BMR	358289	34026141	34026142	34026143	34026144
	ANCORA-BMR					

Ø 250mm 10X12	KEDA	358292	34026182	34026183	34026184	34026185
Ø 250mm 10X20	KEDA	358291	34025671	34025672	34025673	34025674

ECO		Diseño	M5	M6	M9	M10	M101	M12
Ø 300mm 12X22	ANCORA	358249	34008615	34010168	34010169		34010170	34010172
	BMR	358248	34008614	34010163	34010164	34013252	34010165	34010167
	ANCORA-BMR	358255	34010186	34010187	34010188	34010189	34010190	34010191

DRY		Diseño	M6	M9	M10	M101	M12
Ø 300mm 12x15	BMR	358265		34239237	34246195	34239238	34240965
Ø 250mm 10x15	Agujero 80mm*	358358	34248166	34248168	34248169	34248170	34248191
Ø 230mm 10x15	Agujero 80mm*	358369					

* Agujero 80mm 6M8/110 + 6M8/105






Muelas especiales - SYSNR

	Descripción	Spec	Grana	Máquina	Diseño	Sysnr
TAURUS ECO	Ø 300mm cara 24x14 R26	RD310	M6	ANCORA	358293	34026616
				BMR	358274	34013934
TAURUS DRY	Ø 300mm cara 24x14 R26	MDY10	M9 M101	BMR	358274	34240958
				BMR	358274	34246194
SCORPIO PREMIUM	Ø 300mm cara 24x12	RD600	M112 M12	ANCORA	358302	34036870
				BMR	358301	34036842
				ANCORA-BMR	358297	
				ANCORA	358302	34036881
				BMR	358301	34036843
				ANCORA-BMR	358297	34034552
GEMINI PREMIUM	Ø 300mm	RD790	M9 M101	ANCORA	358357	34263303
				BMR	358361	
				ANCORA	358357	
				BMR	358361	
GEMINI ULTRA	doble cara (12+15)x18	RD120	M9 M101	ANCORA	358357	34244500
				BMR	358361	
				ANCORA	358357	34244511
				BMR	358361	



Muelas a taza en resina



Sin ramas

Descripción	Spec	Aplicación	Grana	
 <p>Cara en resina con cortes 40x16</p>	N118	Universal, alta velocidad para todos los materiales - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 300mm Ø 250mm
	N180	Larga duración, para todos los materiales - uso con refrigerante		Ø 300mm Ø 250mm
	RDY	Universal, alta velocidad para todos los materiales - uso en seco	D427 D301 D252 D181 D126	Ø 300mm
 <p>Cara continua en resina 40x15</p>	N118	Universal, alta velocidad para todos los materiales - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 250mm
		Específico para monoporosa y esmaltados sobre materiales blandos - uso con refrigerante	D181/B D126 D76 D64	Ø 250mm
	RDY	Universal, alta velocidad para todos los materiales - uso en seco	D252 D181 D126	Ø 250mm
 <p>Cara continua en resina 30x10</p>	N118	Universal, alta velocidad para todos los materiales - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 250mm
		Específico para monoporosa y esmaltados sobre materiales blandos - uso con refrigerante	D181/B D126 D76 D64	Ø 250mm
 <p>Cara continua en resina 35x12</p>	N118	Universal, alta velocidad para todos los materiales - uso con refrigerante	D301 D252 D181	Ø 200mm
		Específico para monoporosa y esmaltados sobre materiales blandos - uso con refrigerante	D181/B D126 D76 D64	Ø 200mm
 <p>Cara continua en resina 35x10</p>	RDY	Universal, alta velocidad para todos los materiales - uso en seco	D252 D181 D126	Ø 200mm

Muelas especiales

Descripción	Aplicación	Grana	
 <p>doble cara (20+24)x15</p>	Aumento corte de las granas D301 y D252 y terminado excelente. Menor ruido de trabajo	D301 D252 D181 D126 D76	Ø 250mm
 <p>triple cara (14+14+20)x15</p>			Ø 300mm

Muelas a taza en resina - SYSNR



Cara en resina con cortes

			Diseño	N118			N180		
				D301	D252	D181	D301	D252	D181
Ø 300mm cara 40x16	N118	ANCORA	359310	34017267	34017034		34199291	34023713	34067041
	N180	BMR	359311	34019086	34015873		34175487	34013438	34067042
		ANCORA-BMR	359321				34163382	34025312	
	DRY		Diseño	D427	D301	D252	D181	D126	
		BMR	359311		34242934	34242935	34253248	34253251	
			Diseño	N118			N180		
Ø 250mm cara 40x16	N118	ANCORA	359199	34066993	34008758			34007932	642316
	N180	BMR	359198	34008754	716209	34192553		34007931	657143
		ANCORA-BMR	359208	34008620				34012564	



Cara continua en resina

			Diseño	N118		N180		D64		
				D301	D252	D181	D181/B	D126	D76	D64
Ø 250mm cara 40x15	N118	ANCORA	360381	34198222	767052		763903	708521		
		BMR	360380	34045688	765107		752681	708515		
		KEDA	359394							
	DRY		Diseño	D252	D181	D126				
		Agujero 80mm	359104							
Ø 250mm cara 30x10	N118	ANCORA	359007				620389			
		BMR	359014				638890			
		KEDA	359128				34005927			
Ø 200mm cara 35x12	N118		Diseño	D301	D252	D181	D181/B	D126	D76	D64
		KEDA	359216							
Ø 200mm cara 30x12	DRY		Diseño	D252	D181	D126				
		Agujero 80mm	358370							

* Agujero 80mm 6M8/110 + 6M8/105

Muelas especiales

			Diseño	D301	D252	D181	D126	D64
Ø 250mm doble cara (20+24)x15		ANCORA	359330			34040653	34040656	
		BMR	359328			34041221		
		ANCORA-BMR						
Ø 300mm triple cara (14+14+20)x15		ANCORA						
		BMR	359326	34073803				
		ANCORA-BMR	359332					

Muelas a taza en resina



Biselado planchas en cerámica

Elevada velocidad,
baja rumorosidad

Superficies planas y
sin astillado



Específicas para todos
los materiales

Diferentes ligantes y
granos disponibles para
cualquier exigencia

ANCORA - Ataque 40mm

Ø	Cuerpo muela		Spec	Grana	Diseño	Sysnr	
	mm	mm					
150	cara 30x15	Alluminium	N167	Universal - uso con refrigerante	600	359045	
			N169	Larga duración - uso con refrigerante	1000	359045	34249152
130	cara 20x20	Alluminium	LDV	Listón - uso húmedo	220	359372	34238291
			N120	Listón - uso húmedo	400		
130	doble cara (15+5)x20	Alluminium	N140	Doble cara para facilitar el contacto entre la muela y la plancha	400	359364	34221668

Muelas a taza en resina



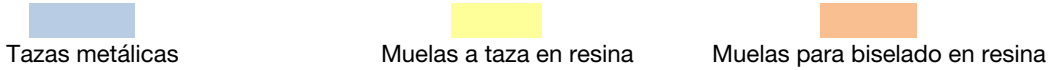
Biselado planchas en cerámica

BMR - Agujero 80mm

Ø	Cuerpo muela		Spec	Grana	Diseño	Sysnr				
	mm	mm								
150	cara 30x15	Alluminium	N167	Universal - uso con refrigerante	600	359033				
						1000	359033	34183486		
			N169	Larga duración - uso con refrigerante	600	359033	34261621			
						1000	359033	34183488		
			NTY4	Universal - uso en SECO	140	359033	34263595			
					220	359033	34263596			
					300	359033	34263597			
			130	cara 25x20	Alluminium	NTY4	Universal - uso en SECO	400	359033	34263598
								600	359033	34263599
								140	359334	34263600
220	359334	34263611								
300	359334	34263612								
400	359334	34263613								
130	cara 25x20	Alluminium	LDV	Listello - Ancho	220	359334	34051931			
			N120	Listello - Ancho	400	359334	34047500			
			N120	Listello - Ancho	600	359334	34047502			
	cara 15x20	Alluminium	LDV	Listello - Estrecho	220	359041	34012980			
			N120	Listello - Estrecho	400	359041	667781			
130	doble cara (15+5)x20	Alluminium	N140	Doble cara para facilitar el contacto entre la muela y la plancha	400					

KEDA - ataque a tuerca

Ø	Cuerpo muela		Spec	Grana	Diseño		Sysnr			
	mm	mm			SX	DX				
150	cara 30x15	Alluminium	N167	Universal	600	359387/8				
					1000	359387/8				
			N169	Larga duración	600	359387/8				
					1000	359387/8				
			NTY4	Universal - uso en SECO	140	359387/8				
					220	359387/8				
					300	359387/8				
			130	cara 20x20	Alluminium	LDV	Listello	220		
						N120	Listello	400		



Equipamiento standard para escuadrado en húmedo

		pos.1	pos.2	pos.3	pos.4	pos.5	pos.6	pos.7	pos.8	Bevel
Monoporosa	3 Cabezales	M9	M9	M101	M101	M12	D181	D126	D76	600/1000
	7 Cabezales	M9	M9	M101	M101	M12	D181	D126	D76	600/1000
	6 Cabezales	M9	M9	M101	M101	M12	D181	D76		600/1000
	5 Cabezales	M9	M9	M101	M101	M12	D181	D76		600/1000
Gres standard	3 Cabezales	M9	M9	M101	M101	M101	M12	D252	D181	600/1000
	7 Cabezales	M9	M9	M9	M101	M101	M12	D252	D181	600/1000
	6 Cabezales	M9	M9	M9	M101	M101	M12	D181		600/1000
	5 Cabezales	M9	M9	M9	M101	M101	M12	D181		600/1000
Gres para	3 Cabezales	M6	M9	M9	M101	M101	M101	D252	D181	600/1000
	7 Cabezales	M6	M9	M9	M9	M101	M101	D252	D181	600/1000
	6 Cabezales	M6	M9	M9	M9	M101	M101	D181		600/1000
	5 Cabezales	M6	M9	M9	M9	M101	M101	D252		600/1000
Gres Alta	8 Cabezales	M6 (R26)	M6	M101	M101	M101	M101	D301	D181	600/1000
	7 Cabezales	M6 (R26)	M6	M101	M101	M101	M101	D301	D181	600/1000
	6 Cabezales	M6 (R26)	M6	M6	M9	M101	M101	D181		600/1000
	5 Cabezales	M6 (R26)	M6	M6	M9	M9	M9	D252		600/1000

Equipamiento standard para escuadrado en seco

		pos.1	pos.2	pos.3	pos.4	pos.5	pos.6	pos.7	pos.8	pos.9	pos.10	pos.11	Bevel
Gres standard	2 Cabezales	M9 (R26)	M101(R26)	M101(R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D252	D252	220/400
	10 Cabezales	M9 (R26)	M101(R26)	M10	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D252	D252	220/400
	9 Cabezales	M9 (R26)	M9 (R26)	M10	M10	M10	M101	M101	D301	D252	D252		220/400
Monoporosa & Gres	2 Cabezales	M9 (R26)	M101(R26)	M101(R26)	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D181	D126	220/400
	10 Cabezales	M9 (R26)	M101(R26)	M10	M10	M10	M101	M101	D301	D301	D181	D126	220/400
	9 Cabezales	M9 (R26)	M9 (R26)	M10	M10	M10	M101	M101	D301	D181	D126		220/400