



MUELAS VITRIFICADAS

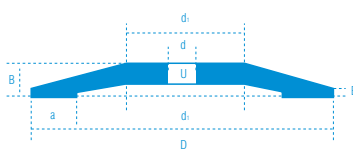
MUELAS PLANAS USO GENERAL PARA MÁQUINAS DE BANCO O PEDESTAL



Muela convencional para esmeriladora de pie. Uso general para desbaste, acabado medio y acabado fino. Aplicaciones en aceros de construcción, acero de herramientas y metal duro.

Ref.	Código	Ø	Espesor	Ø Agujero
0400000	1001316	100	13	16
0400001	1001320	100	13	20
0400002	1001325	100	13	25
0400003	1001616	100	16	16
0400004	1001620	100	16	20
0400005	1001625	100	16	25
0400006	1002016	100	20	16
0400007	1002020	100	20	20
0400008	1002025	100	20	25
0400009	1251316	125	13	16
0400010	1251320	125	13	20
0400011	1251325	125	13	25
0400012	1251616	125	16	16
0400013	1251620	125	16	20
0400014	1251625	125	16	25
0400015	1252016	125	20	16
0400016	1252020	125	20	20
0400017	1252025	125	20	25
0400018	1501616	150	16	16
0400019	1501620	150	16	20
0400020	1501625	150	16	25
0400021	1502016	150	20	16
0400022	1502020	150	20	20
0400023	1502025	150	20	25
0400024	1502516	150	25	16
0400025	1502520	150	25	20
0400026	1502525	150	25	25
0400027	1751616	175	16	16
0400028	1751620	175	16	20
0400029	1751625	175	16	25
0400030	1752016	175	20	16
0400031	1752020	175	20	20
0400032	1752025	175	20	25
0400033	1752516	175	25	16
0400034	1752520	175	25	20
0400035	1752525	175	25	25
0400036	2002020	200	20	20
0400037	2002025	200	20	25
0400038	2002032	200	20	32
0400039	2002520	200	25	20
0400040	2002525	200	25	25
0400041	2002532	200	25	32
0400042	2003220	200	32	20
0400043	2003225	200	32	25
0400044	2003232	200	32	32
0400045	2502020	250	20	20
0400046	2502025	250	20	25
0400047	2502032	250	20	32
0400048	2502520	250	25	20
0400049	2502525	250	25	25
0400050	2502532	250	25	32
0400051	2503220	250	32	20
0400052	2503225	250	32	25
0400053	2503232	250	32	32

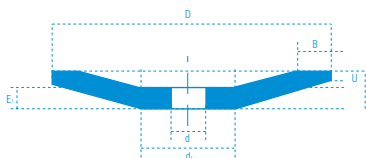
MUELA FORMA "B"



- 1022 Muela forma B corindón gris
- 1023 Muela forma B corindón blanco
- 1024 Muela forma B corindón rosa
- 1025 Muela forma B carburo silicio verde.
- 1026 Muela convencional para rectificadoras, trabajo en seco.

Ref.	Código	D mm	B mm	d mm	d1 mm	B1 mm	E1 mm	U mm
0400100	7581328	75	8	13	28	4	6	2
0400101	1001236	100	12	20	36	5	7	3,2
0400102	1251461	125	14	20	61	6	7	3,2
0400103	1501566	150	15	20	66	8	9	3,2
0400104	1751870	175	18	20	70	8	11	3,2
0400105	2001990	200	19	20	90	10	12	3,2

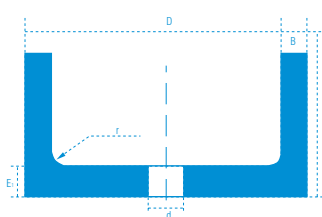
MUELA FORMA "BH"



- 1027 Muela forma BH corindón gris
- 1028 Muela forma BH corindón blanco
- 1029 Muela forma BH corindón rosa
- 1030 Muela forma BH carburo silicio verde.
- 1031 Muela convencional para rectificadoras, trabajo en seco.

Ref.	Código	D mm	E mm	d mm	d1 mm	B mm	E1 mm	U mm
0400200	1752250	175	22	20	50	10	12	10
0400201	2002560	200	25	32	60	8	12	13

MUELA FORMA "D"

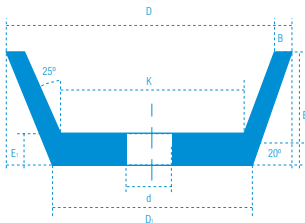


- 1032 Muela forma D corindón gris
- 1033 Muela forma D corindón blanco
- 1034 Muela forma D corindón rosa
- 1035 Muela forma D carburo silicio verde.
- 1036 Muela convencional para rectificadoras, trabajo en seco.

Ref.	Código	D mm	E mm	d mm	B mm	E1 mm
0400300	5032134	50	32	13	4	6
0400301	7540206	75	40	20	6	8
0400302	1005020	100	50	20	8	10
0400303	1256020	125	60	20	10	12
0400304	1507020	150	70	20	15	15



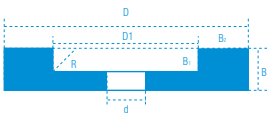
MUELA FORMA "E"



- 1037 Muela forma E corindón gris
- 1038 Muela forma E corindón blanco
- 1039 Muela forma E corindón rosa
- 1040 Muela forma E carburo silicio verde.
- 1050 Muela convencional para rectificadoras, trabajo en seco.

Ref.	Código	D mm	E mm	d mm	D1 mm	B mm	E1 mm	U mm
0400400	5025134	50	25	13	32	4	6	25
0400401	7530205	75	30	20	53	5	8	45
0400402	1003520	100	35	20	75	6	10	65
0400403	1254520	125	45	20	92	6	12	80
0400404	1505020	150	50	20	114	7	12	100

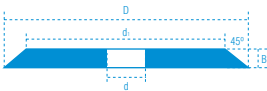
MUELA FORMA "G"



Muela convencional para rectificadoras, trabajo en seco.

Ref.	Código	D mm	d mm	D1 mm	B mm
0400500	1502032	150	20	80	32
0400501	2003240	200	32	110	40
0400502	2507640	250	76	150	40
0400503	3007650	300	76	180	50

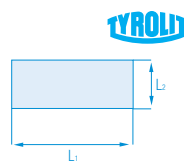
MUELA FORMA "S"



Muela convencional para rectificadoras, trabajo en seco.

Ref.	Código	D mm	B mm	d mm
0400600	1506161	150	6	16
0400601	1508161	150	8	16
0400602	1501016	150	10	16
0400603	1501216	150	12	16
0400604	1756161	175	6	16
0400605	1758161	175	8	16
0400606	1751016	175	10	16
0400607	1751216	175	12	16
0400608	2006201	200	6	20
0400609	2008201	200	8	20
0400610	2001020	200	10	20
0400611	2001220	200	12	20
0400612	2250822	225	8	22
0400613	2251022	225	10	22
0400614	2251222	225	12	22
0400615	2508251	250	8	25
0400616	2501025	250	10	25
0400617	2501225	250	12	25
0400618	3001030	300	10	30
0400619	3001230	300	12	30

PIEDRAS AVIVADORAS PARA MUELAS DE DIAMANTE Y CBN 90 AS



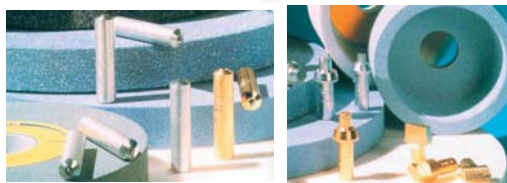
Ref.	Código	L1 x L2 x L	Abrasivo
0400700	845593	24 x 13 x 100	89A120H7AV17
0400701	845594	24 x 13 x 100	89A120J7AV17
0400702	845595	24 x 13 x 100	89A240J7AV17
0400703	112053	25 x 12 x 100	C180A5B22
0400704	33531	25 x 13 x 100	89A600-25V83
0400705	395773	50 x 25 x 200	89A120H7AV17
0400706	460976	50 x 25 x 200	89A120J7AV17
0400707	464290	50 x 25 x 200	89A240J7AV17
0400708	251584	50 x 25 x 200	89A600-25V83
0400709	112055	50 x 25 x 200	50C220C4B22

REPASADOR DE MUELAS



Ref.	Código	L	Descripción
0400800	30-274	35	Soporte roldana chapa
0400801	30-354	50	Soporte roldana fundido
0400802	30-294	35	Roldana chapa
0400803	30-584	30	Roldana fundido

DIAMANTADORES



Ref.	Código	Radio x Ángulo	Eje	Tipo
0400900	323712	0,125-40°	9,52 x 44,45	DI-0,125/40
0400901	314578	0,25-40°	9,52 x 44,45	DI-0,250/40
0400902	323714	0,25-60°	9,52 x 44,45	DI-0,250/60