

# MUELAS MONTADAS VITRIFICADAS DE EJES FORMA A



**NORTON**

## Características

La muela montada se encuentra sujeta permanentemente a su eje o mandril.

Esta muela de aglomerante vitrificado se caracteriza por su rigidez, porosidad y fuerza con la que quedan sujetos los granos es totalmente inerte a los ácidos, el agua, lubricantes y cambios de temperatura ordinarios.

## Aplicación

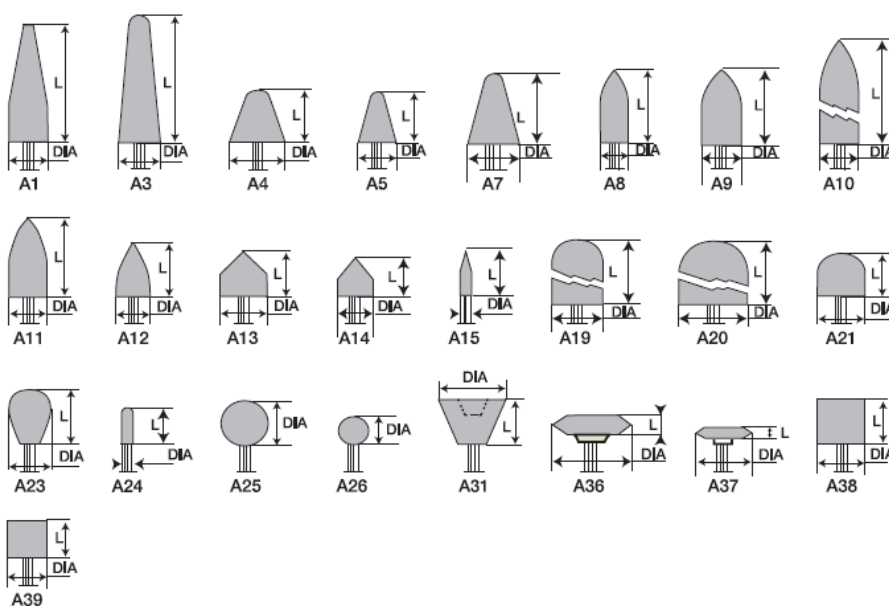
Se utiliza para: eliminación de rebaba, acabado de cavidades, eliminación de marcas de moldes, para afilado de herramientas. Para trabajar: todo tipo de aceros, fundición de hierro y superaleaciones.

## Mercados:

Fundición

Acerías

Fabricantes de herramientas, mantenimiento y metalistería.



Forma	D mm	L mm	Eje D x L mm	RPM	Especificación		Cód. Hta
A 1	20	65	6 x 40	15000	86 A 36 PVS	10	3010266253055235
A 1	20	65	6 x 40	15000	86 A 60 PVS	10	3010266253055218
A 3	22	70	6 x 40	14000	86 A 30 PVS	10	3010266253055021
A 3	22	70	6 x 40	14000	86 A 60 PVS	10	3010266253055212
A 5	20	28	6 x 40	30000	86 A 60 PVS	10	3010266253055094
A 7	30	50	6 x 40	13000	86 A 30 PVS	10	3010266253055022
A 8	20	50	6 x 40	18000	86 A 36 PVS	10	3010266253055308
A 9	30	50	6 x 40	13000	86 A 30 PVS	10	3010266253055395
A 10	22	70	6 x 40	14000	86 A 36 PVS	10	3010266253055237
A 11	21	45	6 x 40	18000	86 A 30 PVS	10	3010266253055307
A 11	21	45	6 x 40	18000	86 A 36 PVS	10	3010266253055095
A 11	21	45	6 x 40	18000	86 A 60 PVS	10	3010266253055214
A 12	18	30	6 x 40	30000	86 A 60 PVS	10	3010266253055096
A 15	6	25	6 x 40	30000	86 A 90 PVS	10	3010266253055126*
A 19	30	50	6 x 40	13000	86 A 36 PVS	10	3010266253054960
A 21	25	25	6 x 40	25000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688956
A 23	20	25	6 x 40	25000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688937
A 24	6	20	6 x 40	41000	86 A 60 PVS	10	3010266253055127
A 25	25	25	6 x 40	25000	86 A 60 PVS	10	3010266253055128
A 26	16	16	6 x 40	54000	86 A 46 PVS	10	3010266253055204
A 36	40	10	6 x 40	25000	86 A 60 PVS	10	3010266253055129
A 37	30	6	6 x 40	30000	86 A 90 PVS	10	3010266253055313
A 38	25	25	6 x 40	25000	86 A 60 PVS	10	3010266253055946
A 39	20	20	6 x 41	25000	3NQ 80-OVQN	10	3010126146388938

Dimensiones: D = Diámetro, L= Longitud,

Stock local \* Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables



## Características

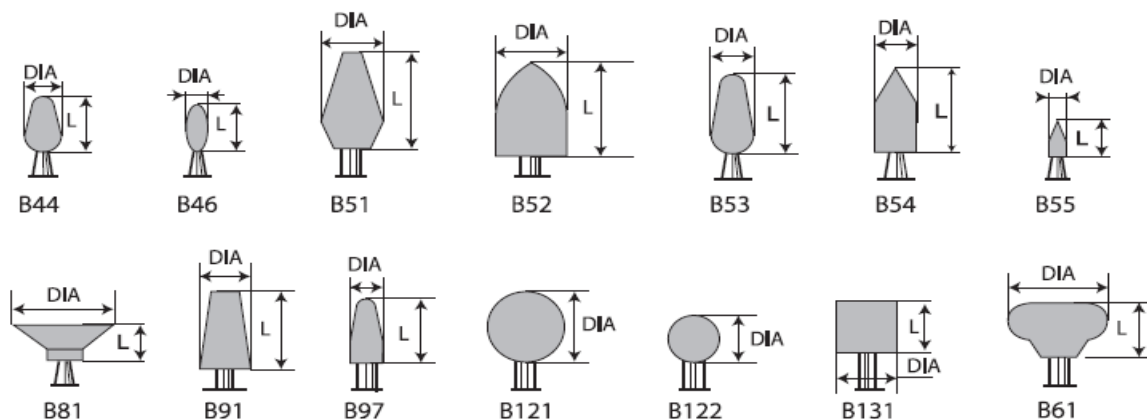
La muela montada se encuentra sujeta permanentemente a su eje o mandril. Esta muela de aglomerante vitrificado se caracteriza por su rigidez, porosidad y fuerza con la que quedan sujetos los granos es totalmente inerte a los ácidos, el agua, lubricantes y cambios de temperatura ordinarios.

## Aplicación

Se utiliza para: eliminación de rebaba, acabado de cavidades, eliminación de marcas de moldes, para afilado de herramientas. Para trabajar: todo tipo de aceros, fundición de hierro y superaleaciones.

## Mercados:

Fundición  
Acerías  
Fabricantes de herramientas, mantenimiento y metalistería.



Forma	D mm	L mm	Eje D x L mm	RPM	Especificación		Cód. Hta
B 44	6	10	3 x 40	61000	86 A 90 PVS	10	3010266253055183
B 52	10	20	3 x 40	41000	86 A 90 PVS	10	3010266253055232
B 53	6	16	3 x 40	54000	86 A 90 PVS	10	3010266253055305
B 54	6	13	3 x 40	54000	86 A 90 PVS	10	3010266253055139
B 81	20	4	3 x 40	47000	86 A 90 PVS	10	3010266253055140
B 91	13	16	3 x 40	58000	86 A 90 PVS	10	3010266253055199
B 97	3	10	3 x 40	90000	86 A 90 PVS	10	3010266253055141
B121	13	13	3 x 40	58000	86 A 90 PVS	10	3010266253055143
B122	10	3	3 x 40	58000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688965
B123	5	5	3 x 40	73000	86 A 90 PSV	10	3010266253055207
B131	13	13	3 x 40	58000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688939

Dimensiones: D = Diámetro, L= Longitud,

Stock local \* Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables

# MUELAS MONTADAS VITRIFICADAS DE EJES FORMA W



**NORTON**

## Características

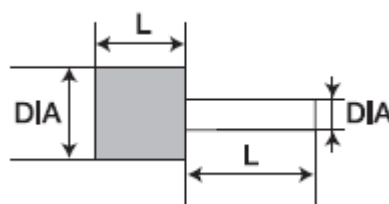
La muela montada se encuentra sujeta permanentemente a su eje o mandril.


## Aplicación

Se utilizar para: eliminación de rebaba, acabado de cavidades, eliminación de marcas de moldes, para afilado de herramientas. Para trabajar: todo tipo de aceros, fundición de hierro y superaleaciones.

## Mercados:

Fundición  
Acerías  
Fabricantes de herramientas, mantenimiento y metalistería.



Forma	D mm	L mm	Eje D x L mm	RPM	Especificación		Cód. Hta
W 144	3	6	3 x 40	90000	86 A 90 PSV	10	3010266253055147
W 149	4	6	3 x 40	80000	86 A 90 PSV	10	3010266253055150
W 153	5	10	3 x 40	73000	86 A 90 PSV	10	3010266253055160
W 154	5	13	3 x 40	70000	86 A 90 PSV	10	3010266253055162
W 162	6	10	3 x 40	61000	86 A 60 PSV	10	3010266253055166
W 162	6	10	3 x 40	61000	86 A 90 PSV	10	3010266253055206
W 163	6	13	6 x 40	54000	86 A 60 PSV	10	3010266253055210
W 163	6	13	3 x 40	54000	86 A 90 PSV	10	3010266253055167
W 164	6	20	6 x 40	41000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688967
W 169	8	10	3 x 40	61000	86 A 60 PSV	10	3010266253055398
W 170	8	13	6 x 40	54000	86 A 60 PSV	10	3010266253055248
W 171	8	20	3 x 40	41000	86 A 60 PSV	10	3010266253055171
W 175	10	10	3 x 40	61000	86 A 90 PSV	10	3010266253055173
W 176	10	13	6 x 40	54000	86 A 60 PSV	10	3010266253055315
W 177	10	20	6 x 40	41000	86 A 60 PSV	10	3010266253055092
W 179	10	32	6 x 40	25000	86 A 60 PSV	10	3010266253055223
W 185	13	13	6 x 40	58000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688969
W 188	13	40	6 x 40	20000	86 A 90 PSV	10	3010266253055131
W 195	16	20	6 x 40	47000	86 A 60 PSV	10	3010266253055091
W 196	16	25	6 x 40	35000	86 A 90 PSV	10	3010266253055973
W 204	20	20	6 x 40	42000	86 A 60 PSV	10	3010266253055134
W 205	20	25	6 x 40	32000	86 A 36 PSV	10	3010266253055948
W 205	20	25	6 x 40	32000	86 A 60 PSV	10	3010266253055135
W 206	20	32	6 x 40	30000	86 A 60 PSV	10	3010266253055013
W 215	25	3	3 x 40	38000	3NQ 80-OVQN	10	3010261463688973
W 220	25	25	6 x 40	25000	86 A 36 PSV	10	3010266253055231
W 220	25	25	6 x 40	25000	86 A 60 PSV	10	3010266253055136
W 221	25	40	6 x 40	19000	86 A 36 PSV	10	3010266253055016
W 230	32	32	6 x 40	17000	86 A 36 PSV	10	3010266253055221
W 230	32	32	6 x 40	17000	86 A 60 PSV	10	3010266253055138
W 232	32	50	6 x 40	11000	86 A 60 PSV	10	3010266253055300
W 236	40	13	6 x 40	25000	86 A 60 PSV	10	3010266253055304
W 238	40	40	6 x 40	12000	86 A 36 PSV	10	3010266253055019
W 238	40	40	6 x 40	12000	86 A 60 PSV	10	3010266253055065

Dimensiones: D = Diámetro, L= Longitud,

Stock local \* Entrega aproximada 4 días laborables

Stock Europeo Entrega aproximada 14 das laborables