

# Cepillo de acero latonado-bruzas

SKU: Mod. Bruzas

Las bruzas se utilizan para Barridos fuertes en calles, Obras Públicas, Buques, Cuadras, Talleres, Naves industriales, etc.



## Medidas

Modelo	Nº Hileras	Nº Mechones	Longitud Total (l)		Ancho Madera		Saliente (s)		Orificio		Acero Latonado	Unidades Caja
			mm	"	mm	"	mm	"	mm	"	Púa Redonda	
											0,40 mm / .016"	
MBM	6	80	205	8.1/16"	70	2.3/4"	35	1.3/8"	22	7/8"	6022G	12
MBG	7	109	205	8.1/16"	70	2.3/4"	35	1.3/8"	22	7/8"	7022G	12
MBC	7	171	360	14.5/32"	65	2.3/4"	50	2"	22	7/8"	7024G	12
MBCP	7	171	360	14.5/32"	65	2.3/4"	50	2"	Madera plana		7000G	12

## Características técnicas

### Acabado Grado

Ø Alambre	Acabado	Grado
0,8-0,6-0,5	Basto	W1
0,4-0,37-0,35-0,30	Medio	W2
0,20-0,15-0,12-0,10	Fino	W3
0,08-0,06	S. Fino	W4
Fibras no abrasivas	Neutro	SW5

### Capacidad de arranque

Ø Alambre	
0,8-0,6-0,5	●●●●●
0,4-0,37-0,35-0,30	●●●●●
0,20-0,15-0,12-0,10	●●●●●
0,08-0,06	●●●●●

### Flexibilidad

DLZ, Abanicos, Encapsulado	●●●●●
Retorcidos, Cepillo control	●●●●●
Ondulados 0,5 a 0,3	●●●●●
Ondulados 0,25 a 0,10	●●●●●
Ondulado 0,08 a 0,06, Nylones y fibras sintéticas	●●●●●

- > Acción: Limpiar
- > Herramienta: A mano
- > Superficie: Acero