

# MAB 845

Rendimiento y flexibilidad total para construcciones mecánicas, de instalaciones y de maquinaria

# DRAYSER

INSUMOS INDUSTRIALES

## Las ventajas de MAB 845

El clásico de la gran serie constructiva – con MK 3

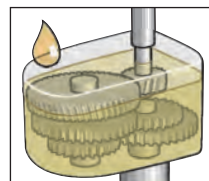
Para brocas huecas de 30, 55 y 110 mm de profundidad de corte

Apropiado para sistema de broca espiral, escariado, avellanado y roscado

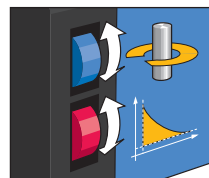


### FICHA TÉCNICA

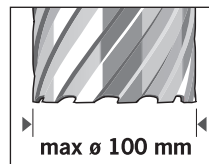
	Potencia del motor:	1.800 vatios		Embrague a fricción:	◇
	Tensión:	230 V AC, 50-60 Hz		Control de Torque:	◇
	Altura:	255 mm		Control electrónico de onda completa:	◇
	Dimensiones del imán:	110 x 220 x 54 mm		Indicador del imán:	◇
	Peso:	25 kg		Protección térmica:	◇
	Admisión directa:	–		Giro a la derecha / a la izquierda:	◇
	Admisión industrial:	MK 3, 32 mm Weldon (1 1/4")		Cepillos de carbón - Control de desgaste:	◇
	Sistema de cambio rápido:	KEYLESS, 19 mm Weldon (3/4")		Broca hueca corta 30 mm:	12 – 100 mm
	Husillo cónico:	MK 3		Broca hueca larga 55 mm:	12 – 100 mm
	Grado de engranaje 1:	40 – 110 mih		Broca hueca extra larga 110 mm:	20 – 100 mm
	Grado de engranaje 2:	65 – 175 mih		Taladrado con broca espiral:	≤ ø 31,75 mm
	Grado de engranaje 3:	140 – 360 mih		Escariado:	≤ ø 31,75 mm
	Grado de engranaje 4:	220 – 600 mih		Avellanado:	≤ ø 50 mm
	Lubricación interior permanente:	◇		Roscado:	≤ M30



Engranaje en baño de aceite de 4 velocidades



Control electrónico de onda completa con desconexión de par de giro regulable



Taladrar con broca hueca hasta ø 100 mm



metabo

MOLDEX

Drayflex

Flexsafety



KEMPPi



SOLDEXA

VICTOR



HYLONG



UNIVET



# DRAYSER

INSUMOS INDUSTRIALES

Telefax: +598 24004366  
Minas 1678 / C.P.: 11200  
Montevideo - Uruguay  
[www.draysers.com.uy](http://www.draysers.com.uy)