



PORTÁTILES DE CORREAS

SERIE IMCO



COMPRESORES y NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO y MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS y ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS y CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA y ACC. CONSTRUCCIÓN



Cód. 04434

Idóneos para trabajos en exteriores e instalaciones de moderada demanda de aire. Amplia gama en función de la potencia motor y volumen de calderín.

Los equipos se presentan con una completa dotación:

- Regulador de presión.
- Regulador y manómetro indicador de presión.
- Ruedas de transporte.
- Enchufes rápidos universales.



Cilindros de Hierro Fundido
Larga vida útil del cabezal.
Colector refrigerado (Cod. 04434)



Malla metálica de protección
Robustez y seguridad en nuestros equipos.



Motor eléctrico
Potencia acorde a las dimensiones del cabezal, garantizando el caudal efectivo generado.



Regulador de presión
Enchufes rápidos.
Filtro de condensación.
Manómetro.



Código	Modelo	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Ø Eje motor	Regulador presión	Filtro condensación	Peso Kg	Dimensiones cm
04421	IMCO 2/25-M	2 HP	25	230V - 50Hz	8/10	254	19	SI	NO	39	33x58x75
04422	IMCO 2/50-M	2 HP	50	230V - 50Hz	8/10	254	19	SI	NO	49	37x71x83
04423	IMCO 2/100-M	2 HP	100	230V - 50Hz	8/10	254	19	SI	NO	53	45x80x105
04424	IMCO 2/200-M	2 HP	200	230V - 50Hz	8/10	254	19	SI	SI	92	52x91x140
04431	IMCO 3/25-M	3 HP	25	230V - 50Hz	8/10	371	24	SI	NO	42	33x58x75
04432	IMCO 3/50-M	3 HP	50	230V - 50Hz	8/10	371	24	SI	NO	52	37x71x83
04432R	IMCO 3/50-M-R	Características igual que Cód. 04432 pero con ruedas neumáticas. Especial construcción.									
04433	IMCO 3/100-M	3 HP	100	230V - 50Hz	8/10	371	24	SI	NO	59	45x80x105
04433T	IMCO 3/100-T	3 HP	100	400V - 50Hz	8/10	371	24	SI	NO	59	45x80x105
04434	IMCO 3/200-M	3 HP	200	230V - 50Hz	8/10	371	24	SI	SI	95	52x91x140
04434T	IMCO 3/200-T	3 HP-T	200	400V - 50Hz	8/10	371	24	SI	SI	95	52x91x140
04445	IMCO 4/270-M	4 HP	270	230V - 50Hz	8/10	536	24	SI	SI	125	50x101x148
04445T	IMCO 4/270-T	4 HP-T	270	400V - 50Hz	8/10	536	24	SI	SI	125	50x101x148

Disponibles en versión Trifásica / 230 V (Incremento del 5% sobre el PVP)