

Los modelos TDC 22M PRO ATEX y TDC 30 PRO ATEX son aspiradores aptos para un uso continuo, las 24 horas del día, sin necesidad de un mantenimiento especial. La principal característica de estas máquinas es su versatilidad de uso, centrándose en la aspiración tanto de polvo como de sólidos.

• CATEGORÍA 3 ASPIRADOR INDUSTRIAL

TDC 22M/30 ATEX 2-22

→ II 3GD Ex dc h IIB T3 Gc - Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65

• CATEGORÍA 2 ASPIRADOR INDUSTRIAL

TDC 40 ATEX 21

→ II 2D Ex h tb IIIC T135°C Db IP65

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS



	TDC 22M	TDC 30	TDC 40
MOTORIZACIÓN	Turbina	Turbina	Turbina
POTENCIA	2 kW	2,6 kW	3,4 kW
VOLTAJE	230 V	400 V	400 V
FRECUENCIA	50 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
AMPERAJE	16 A	6,7 A	8 A
CAUDAL DE AIRE	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESIÓN	200 mBar	250 mBar	270 mBar
DEPRESIÓN MÁXIMA	300 mBar	320 mBar	320 mBar
Ø ENTRADA	Tangencial ø 60 mm	Tangencial ø 60 mm	Tangencial ø 60 mm
DIÁMETRO DEL EQUIPO	ø 460 mm	ø 460 mm	ø 460 mm
DIMENSIONES	85 x 65 x 199 cm	85 x 65 x 199 cm	85 x 65 x 199 cm
PESO	92 Kg	92 Kg	92 Kg
SISTEMA DE FILTRADO	TDC 22M	TDC 30	TDC 40
TIPO DE FILTRO	Cartucho	Cartucho	Cartucho
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	22.000 cm²	22.000 cm²	22.000 cm²
FILTRO MEDIA	M Conductivo	M Conductivo	M Conductivo
FILTRO SECUNDARIO	OPCIONAL - HEPA	OPCIONAL - HEPA	OPCIONAL - HEPA
LIMPIEZA DE FILTROS	Semi Automático Pistón neumático	Semi Automático Pistón neumático	Semi Automático Pistón neumático
SISTEMA DE RECOGIDA	TDC 22M	TDC 30	TDC 40
CAPACIDAD	100l / Longopac®	100l / Longopac®	100l / Longopac®
LONGOPAC CONTENEDOR INTERCAMBIABLES	SI	SI	SI





- ◀ Filtro primario de cartucho aluminizado de clase M, filtro secundario HEPA.
- ◀ Protección del filtro con aletas para reducir la obstrucción.



- ◀ Sistema de limpieza semiautomático con pistón neumático.

La cámara filtrante completa y el contenedor de todos los modelos Coyncó están fabricados en acero inoxidable AISI 304.



SISTEMAS DE RECOGIDA INTERCAMBIABLES



- ◀ Sistema sencillo para la descarga de residuos.
- ▶ Sistema de recogida de bolsas continuas Longopac®

