

ICLEAN IDC 22/30

Potencia **2 - 3 kw**

Superficie filtrante **20.500 cm²**

Capacidad depósito **100 l/Longopac[®]**



ATEX 
CERTIFIED

Aspirador con certificado ATEX (Z22)



Un motor turbina de canal lateral



Sistema de limpieza ICLEAN completamente automático, sin intervención del operario y sin paro de la aspiración



Tres filtros de cartucho HEPA conductivos con 7.000cm² de superficie filtrante cada uno y protector en acero inoxidable



Entrada de polvo tangencial para mayor separación de polvo del filtro.

Aspirador industrial monofásico de 2,2kW o trifásico de 3kW para aspiración de polvo. Certificados para ATEX zona 22 y trabajos continuados 24/7. Tres filtros de cartucho con sistema automático de limpieza ICLEAN sin paro de aspiración. Estructura portante extremadamente robusta con sistema de descarga de depósito o Longopac[®].

<i>Modelo Código máquina</i>	<i>ICLEAN IDC 22 33.CO.301 / 33.CO.303</i>	<i>ICLEAN IDC 30 33.CO.302 / 33.CO.304</i>
----------------------------------	--	--

FICHA TÉCNICA

Tensión/frecuencia - V/Hz	220-240 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Potencia máxima - kw	2,2	3
Motor - Tipo/nº	Turbina / 1	Turbina / 1
Capacidad del depósito - l	100 / Longopac®	100 / Longopac®
Filtro - Tipo	Cartucho	Cartucho
Superficie filtro primario - cm²	20.500	20.500
Homologación filtro - Tipo	HEPA conductivo	HEPA conductivo
Tipo limpieza de filtro	ICLEAN	ICLEAN
Depresión - mBar	300	320
Caudal de aire - m³/h	320	320
Toma de aspiración - mm	60	60
Nivel acústico - dB(A)	-	-
Longitud de cable eléctrico - m	8 metros	8 metros
Peso - kg	92	92
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	850 x 650 x 1.990	850 x 650 x 1.990

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Filtro cartucho HEPA conductivo de Ø 150 mm. (7.000 cm²)	CO000000181	CO000000181
--	-------------	-------------

FILTROS OPCIONALES

Filtro D.O.P. HEPA (48.000 cm²) x3	Consultar	Consultar
------------------------------------	-----------	-----------

KIT ACCESORIOS OPCIONALES

Kit aspiración de polvo de Ø 50 mm conductivo	CO000000007	CO000000007
---	-------------	-------------