

ASPIRADOR SERIE ATEX



Aspiradores construidos en conformidad con las normas de seguridad para la utilización en áreas con riesgo de explosión, como la Normativa ATEX establece (Zonas 1 y 2 para gases explosivos, zonas 21 y 22 para polvos explosivos).

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	POTENCIA	ALIMENTACION	TIPO	ZONA	SUP.FILTR	CAUDAL	DEPRESIÓN	DEPÓSITO
802 WD Z22	1022049	1800 W	Mono/Tro	Polvo/Líquido	22	8000 cm ²	250 m ³ /h	1800 mm/h ² o	80 Lit
202 DS M Z22	1022072	1800 W	Monofásico	Polvo/Sólido	21 · 22	30000 cm ²	250 m ³ /h	1800 mm/h ² o	20 Lit
35-33 Z 21/22	1022073	3000 W	Trifásico	Polvo/Sólido	21 · 22	20000 cm ²	300 m ³ /h	2700 mm/h ² o	45 Lit
DG 1 Z21	1022054	3000 W	Trifásico	Polvos	21	20000 cm ²	320 m ³ /h	2700 mm/h ² o	55 Lit
DG 2 Z21	1022056	5500 W	Trifásico	Polvos finos	21	30000 cm ²	525 m ³ /h	3000 mm/h ² o	55 Lit
DG 2 Z22 AIRFLOW	1022057	7500 W	Trifásico	Polvos	22	49000 cm ²	700 m ³ /h	2700 mm/h ² o	100 Lit
DG 2 Z21 AIRFLOW	1022058	7500 W	Trifásico	Polvos finos	21	49000 cm ²	700 m ³ /h	2700 mm/h ² o	100 Lit
DG 150 ELF Z22	1022059	18500 W	Trifásico	Pol/Liq/Sol	22	70000 cm ²	1100 m ³ /h	3000 mm/h ² o	100 Lit
DG 150 ELF Z21	1022060	18500 W	Trifásico	Pol/Liq/Sol	21	70000 cm ²	1100 m ³ /h	3200 mm/h ² o	100 Lit
DG 200 Z21	1022061	18500 W	Trifásico	Pol/Liq/Sol	21	120000 cm ²	1400 m ³ /h	3200 mm/h ² o	220 Lit



ASPIRADORES
INDUSTRIALES



DISPONIBILIDAD
DE TODOS LOS
ACCESORIOS
ATEX



ESPECIAL PARA
ZONAS 21 Y 22

