protubex

Sistema de limpieza de conductos en zonas ATEX

Equipo de cepillado neumático. Incorpora un potente motor de acero inoxidable que cumple con la normativa ATEX para trabajar en espacios confinados. La acción de los cepillos desincrusta la suciedad en conductos hasta 400 mm de diámetro, garantizando una limpieza eficiente y segura en entornos exigentes.

protubex€	Características ATEX
Categoría ATEX del equipo:	2/3G 12/3D
Modos de protección del equipo:	Ex h T135°C Db/Dc Ex h T4 Gb/Gc
Temperatura mín. de inflamación de las sustancias:	135°C

* Requiere de aire comprimido.



NEUMÁTICO

Para conductos hasta

400

Longitud manguera

APLICACIONES \(\bullet\)



ACCESORIOS OPCIONALES V









MANGUERA AIRE COMPRIMIDO

Manguera de 8 m

15 metros

AC3303618

BOLSA PARA EJE FLEXIBLE

Bolsa para protección y transporte.

AC3101210



PROTECTOR ANTI

AC3303101



CARRETE DE MANGUERA

Para el eje y manguera.

ROTURA

AC3303112

10 metros.

HE7300200

CONSUMIBLES

CEPILLOS PROTUB ANTIESTÁTICOS



Ø 100	CP3000100
Ø 200	CP3000200
Ø 250	CP3000250
Ø 300	CP3000300
Ø 400	CP3000400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **protubex**

Alimentación de motor (Máxima potencia)	Aire comprimido 300 l/min – 6,3 bar//10,6 cfm – 6,3 ba
Velocidad de rotación en vacío:	500 rpm
Velocidad de rotación a máxima potencia:	236,7 rpm
Par a máxima potencia:	6,5 Nm // 57,53 lbf.in
Par mínimo arranque:	8 Nm // 70,80 lbf.in
Par ahogo:	11,6 Nm // 102,67 lbf.in
Nivel sonoro:	Inferior a 70 dB
Sentido del giro:	Derecha Izquierda
Sistema de control:	Neumático
Panel de control:	Válvulas
Dimensiones [L x A x AI]	399 x 221 x 457 mm 15,5 x 8,7 x 18 inches
Peso	7,5 kg 16,5 lb
Longitud de la manguera	15 metros 50 ft
Material de estructura	Acero Inoxidable y HDPE

