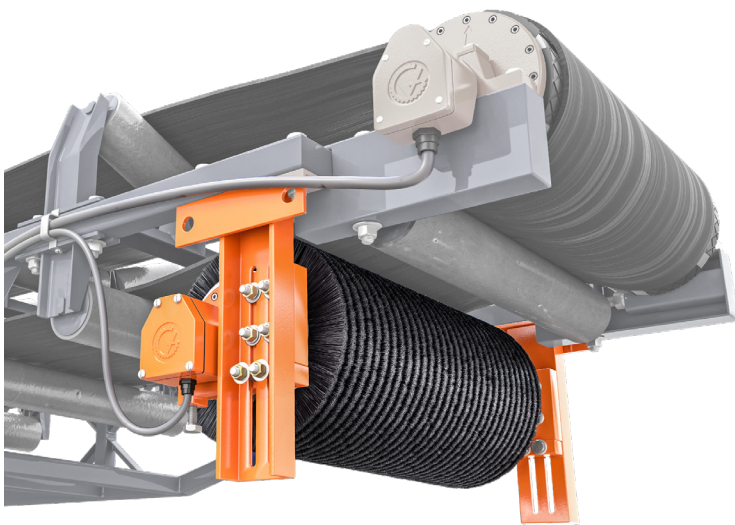


Limpiador de Banda VDG



El limpiador de banda VDG, es una solución innovadora para limpiar materiales residuales y eliminar el exceso de materiales adheridos, tanto húmedos como secos, que se alojan en las bandas transportadoras. El limpiador de bandas es un mototambor VDG que gira un cepillo espiral reemplazable de 10 pulgadas de diámetro montado en el tambor. Las escobillas tienen una vida útil prolongada y el mototambor está diseñado para 80.000 horas de funcionamiento continuo antes de requerir mantenimiento.

El limpiador de banda VDG, con un diseño robusto y compacto, está especialmente diseñado para operar en condiciones adversas. Su instalación es fácil y rápida gracias a los soportes de montaje ajustables, que permiten colocarlo debajo de la banda transportadora. Limpia de manera eficaz las correas transportadoras, incluidas aquellas con cleats, empalmes, parches de reparación y paredes laterales, sin causar desgastes ni daños en las bandas, lo que no solo prolonga su vida útil, sino que también contribuye a reducir los costos operativos.



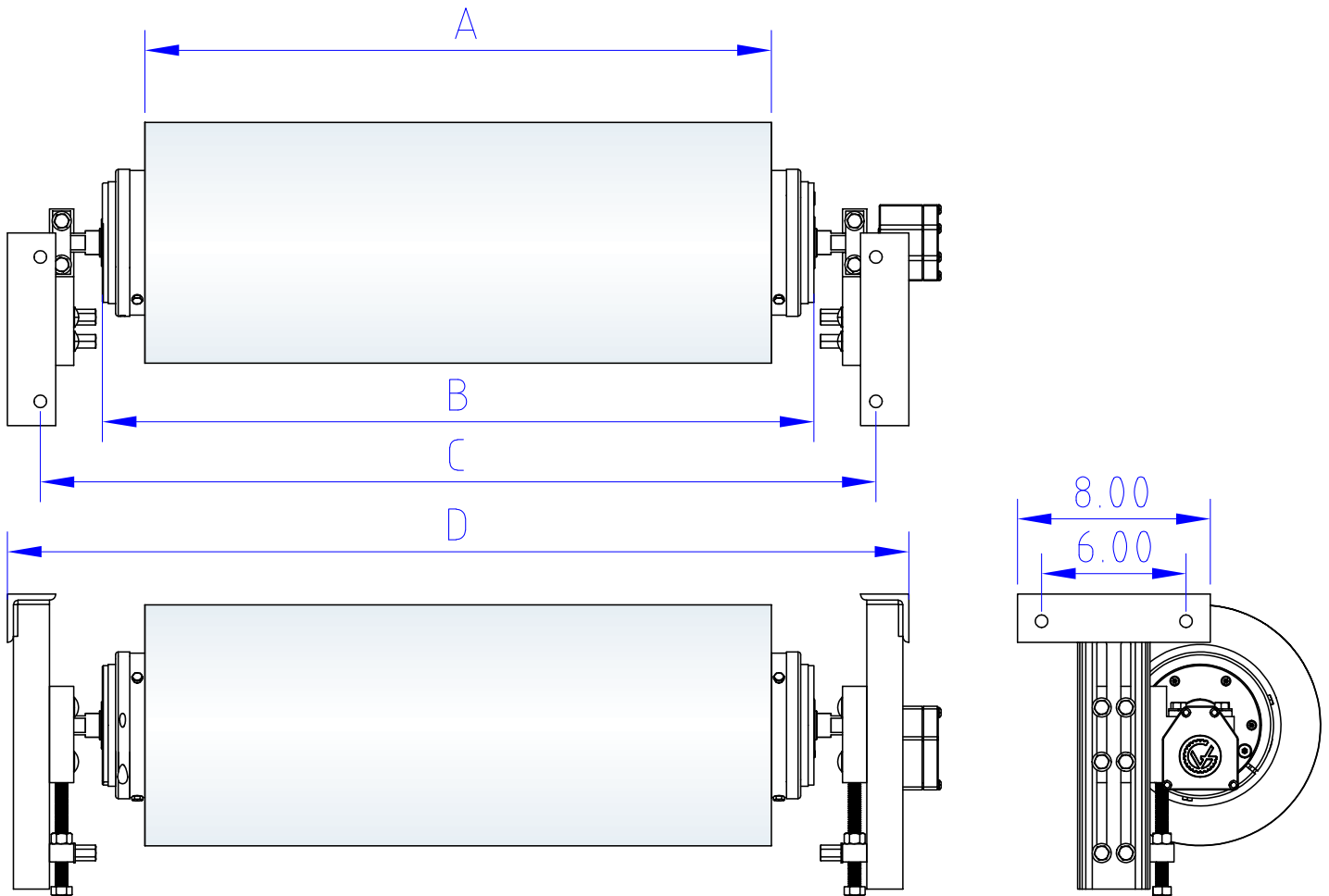
- **Mototambor totalmente sellado con un cepillo giratorio fácil de reemplazar**
- **Mototambor Libre de mantenimiento hasta 80,000 horas continuas de funcionamiento**
- **Limpia sin desgastar, ni dañar la banda transportadora**
- **Ideal para bandas Cleated o Chevron**
- **Desempeño superior en los entornos más desafiantes**



1-888-326-1476 | info@vandergraaf.com | www.vandergraaf.com



Limpiador de Banda VDG



	A	A	B	B	C	D		
Ancho de la Banda (Pulgadas)	Ancho del Cepillo (Pulgadas)	Densidad del Cepillo (# de Vueltas)	Ancho de Cara (mm)	Ancho de Cara (Pulgadas)	Distancia desde el centro de los soportes (Pulgadas)	Distancia desde el soporte exterior (Pulgadas)	Motor (HP)	Rango de Velocidad (fpm)
24	26	42	750	29.53	33.5	36.2	1.0	164 - 630
30	32	51	900	35.43	39.4	42.1	1.0	164 - 630
36	38	61	1050	41.34	45.3	48.0	1.0	164 - 630
42	44	71	1200	47.24	51.2	53.9	1.0	164 - 630
48	50	80	1350	53.15	57.1	59.8	1.0	236 - 614
54	56	90	1500	59.06	63.0	65.7	1.0	236 - 614
60	62	99	1650	64.96	68.9	71.6	1.0	236 - 614
72	74	119	2000	78.74	82.7	85.4	1.0	236 - 614

Estándares CEMA, marco y ancho de banda.

Especificaciones del mototambor y el cepillo:

- Trifásico 60Hz, disponible en Voltajes 230, 480, 575.
- Certificaciones CSA y UL para operaciones peligrosas, Clase II, grupo E, F & G. IP66 & 68.
- Cepillo espiral continuo de Nylon 66, Diámetro exterior (OD) 10" Standard.



1-888-326-1476 | info@vandergraaf.com | www.vandergraaf.com

