

# COBRA

## Bombas de vacío de tornillo NC ATEX



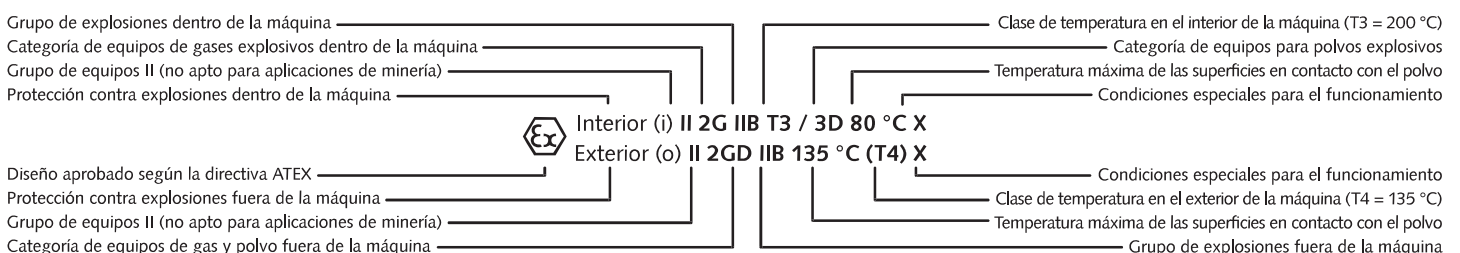
Bomba de vacío	Categoría		Grupo de explosiones		Clase de temperatura		Clasificación ATEX de la bomba de vacío
	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	
COBRA NC 0100 B	1G	2G	IIB3	IIB, IIC	T4	T4	Ex II interior: 1G IIB3 T4 / exterior: 2G IIB, IIC T4
	2G		IIB		T3, T4	T3, T4	Ex II interior: 2G IIB T3, T4 / exterior: 2G IIB, IIC T3, T4
	2G	2G	IIC	IIC	T3, T4	T3, T4	Ex II interior: 2G IIC T3, T4 / exterior: 2G IIC T3, T4
	2G	ninguna	IIB	ninguna	T3, T4	ninguna	Ex II interior: 2G IIC T3, T4 / exterior: no Atex
	3G	3G	IIC	IIB, IIC	T3, T4	T3, T4	Ex II interior: 3G IIC T3, T4 / exterior: 3G IIB, IIC T3, T4
COBRA NC 0200 B COBRA NC 0300 B	1G	2G	IIB3	IIB, IIC	T3, T4	T3, T4	Ex II interior: 1G IIB3 T3, T4 / exterior: 2G IIB, IIC T3, T4
	2G		IIB		T3, T4	T3, T4	Ex II interior: 2G IIB T3, T4 / exterior: 2G IIB, IIC T3, T4
	2G	2G	IIC	IIC	T3, T4	T3, T4	Ex II interior: 2G IIC T3, T4 / exterior: 2G IIC T3, T4
	2G	ninguna	IIB	ninguna	T3, T4	ninguna	Ex II interior: 2G IIC T3, T4 / exterior: no Atex
	3G	3G	IIC	IIB, IIC	T3, T4	T3, T4	Ex II interior: 3G IIC T3, T4 / exterior: 3G IIB, IIC T3, T4
COBRA NC 0400 B	1G	2G	IIB3	IIB, IIC	T3	T3	Ex II interior: 1G IIB3 T3 / exterior: 2G IIB, IIC T3
	2G		IIB				Ex II interior: 2G IIB T3 / exterior: 2G IIB, IIC T3
	2G	ninguna	IIB	ninguna	T3	ninguna	Ex II interior: 2G IIB T3 / exterior: no Atex
	3G	3G	IIC	IIB, IIC	T3	T3	Ex II interior: 3G IIC T3 / exterior: 3G IIB, IIC T3
COBRA NC 0600 C	2G	2G	IIB	IIB, IIC	T3	T3	Ex II interior: 2G IIB T3 / exterior: 2G IIB, IIC T3
	3G	3G	IIC	IIB, IIC	T3	T3	Ex II interior: 3G IIC T3 / exterior: 3G IIB, IIC T3
COBRA NC 0630 C	3G	3G	IIC	IIB, IIC	T2	T3	Ex II interior: 3G IIC T2 / exterior: 3G IIB, IIC T3
COBRA NC 1500 B	2G	2G	IIB	IIB	T4	T4	Ex II interior: 2G IIB T4 / exterior: 2G IIB T4
COBRA NC 2000 B	2G	2G	IIB	IIB	T4	T4	Ex II interior: 2G IIB T4 / exterior: 2G IIB T4
COBRA NC 2500 B	2G	ninguna	IIC	ninguna	T2	ninguna	Ex II interior: 2G IIC T2 / exterior: no Atex

Si desea obtener más datos técnicos, consulte los folletos del producto correspondiente.

### Zonas Ex y categorías de equipos

Atmósfera explosiva	Zona *	Categoría*	Probabilidad de que la bomba de vacío sea una fuente de ignición
Constante, a largo plazo o presente frecuentemente	0	1	Sin fuente de ignición, incluso en el caso de doble fallo de funcionamiento
Ocasionalmente	1	2	Sin fuente de ignición, en caso de fallo de funcionamiento
Rara vez, y en caso de haberla, solo brevemente	2	3	Sin fuente de ignición durante el funcionamiento normal

\* clasificación para el interior y el exterior de la bomba de vacío



www.buschvacuum.com

Argentina Australia Austria Bangladesh Belgium Brazil Canada Chile China Colombia Czech Republic Denmark Finland France Germany Hungary India Ireland Israel Italy Japan Korea Malaysia Mexico Netherlands New Zealand Norway Peru Poland Portugal Romania Russia Singapore South Africa Spain Sweden Switzerland Taiwan Thailand Turkey United Arab Emirates United Kingdom USA

Technical data is subject to change. Created in Germany. MG PL COBRAATEX Les 04/2019 9CA