

CERTIFICACIONES



Estándar U.L. 674 - C.S.A. C22.2 N.145
 Archivo n. E 129825 Clase I, Grupos C e D; Clase II, Grupos E, F y G -
 Vibradores antideflagrantes para atmósferas potencialmente explosivas (Norteamérica)



Estándar C22.2 n°100-95,
 Archivos n. LR100948-4 parte A-
 Clase 4228 01; Clase I, División 2,
 Grupos A, B, C e D -
 Vibradores antideflagrantes para atmósferas potencialmente explosivas (Norteamérica)



Estándar C22.2 n°100-95,
 Archivos n. LR100948 parte B.
 Clase 4211 01 - Motores y generadores (Norteamérica).



Estándar C22.2, U.L. 674, Archivos n. LR100948-1, Clase 4228 01; Clase I, Grupos C y D; Clase II, Grupos E, F e G. Clase III. Clase de temperatura: T4. Vibradores antideflagrantes para atmósferas potencialmente explosivas (Norteamérica y Canadá)



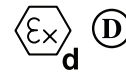
CER-97/033411 y CER-96/038019 -
 Protección mecánica IP66 IK08
 según normas IEC 529, CEI EN 60529.



II 2 G, D - Clase Ex e II T4 y T3 (G) -
 tD A21 IP 66.
 CENELEC IEC/EN 60079-0, IEC/
 EN 60079-7, IEC/EN 61241-0, IEC/
 EN 61241-1, Cert. n° LCIE 06 ATEX
 6092 X.
 Directiva Comunitaria 94/9/CE- Vi-
 bradores con seguridad aumentada
 para atmósferas de gas poten-
 cialmente explosivas y de polvos
 combustibles.



II 2 D - CENELEC EN 50014 -
 EN 50281-1-1 Certificado n° LCIE 05
 ATEX 6163 X - Directiva Comunitaria
 94/9/CE -Vibradores con seguridad
 aumentada para atmósferas de pol-
 vos potencialmente explosivas.



II 2 G, D - Clase Ex d IIB 120°C, tD A21
 IP66 T120°C - IEC/EN 60079-0, IEC/
 EN 60079-1, IEC/EN 61241-0, IEC/EN
 61241-1. Certificado n° DEMKO 07
 ATEX 0612032 X.
 Directiva Comunitaria 94/9/CE -
 Vibradores antideflagrantes para
 atmósferas de gas potencialmente
 explosivas y polvos combustibles.



II 2 G - Clase Ex d IIB T4
 CENELEC IEC/EN 60079-0,
 IEC/EN 60079-1
 Certificado n. SIRA 00 ATEX 1026 -
 Vibradores antideflagrantes para
 atmósferas de gas potencialmen-
 te explosivas.



Certificado GOST-R para todos
 los modelos de motovibradores
 expedido según los siguientes
 estándares:
 GOST R 50615, GOST 17770,
 GOST 12.2.030, GOST R 51318.14.1,
 GOST R 51318.14.2,
 GOST R 51317.3.2,
 GOST R 51317.3.3.



Certificado GOST-R y permiso
 GGTN para motovibradores
 antideflagrantes Ex d, expedido
 según los siguientes estándares:
 GOST R 51330.0-99,
 GOST R 51330.1-99,
 GOST R IEC 61241-1-1-99.



Certificado GOST-R y permiso GGTN
 para motovibradores de seguridad
 aumentada Ex e, expedido según
 los siguientes estándares:
 GOST R 51330.0-99,
 GOST R 51330.8-99,
 GOST R IEC 61241-1-1-99.



Certificaciones CMRI y DGMS para
 India.
 Categoría : Ex d IIB 120°C, IP 66
 Normas : IS2148-2004, IS 13346-
 2004, IS4691-1985.
 Zona de uso : 1, 2



Todos los motovibradores produ-
 cidos por Italtvibras respetan las
 Directivas Comunitarias Europeas
 aplicables (2006/95/CE - 2004/108/
 CE, 94/9/CE) y por la tanto cuentan
 con la marca CE.

ATEX CESI

Notificación de la garantía de
 calidad de producción. Directiva
 Comunitaria 94/9/CE n. CESI 00
 ATEX 061 Q.



Certificado de Conformidad
 n° IECEx CES 09.0001X
 según normas IEC 61241-0,
 IEC 61241-1



Certificado de Conformidad
 n° IECEx LCI 10.0003X
 según normas IEC 61241-0,
 IEC 61241-1,
 IEC 60079-0, IEC 60079-7.



Certificado de Conformidad
 n° IECEx UL 09.0034X
 según normas IEC 61241-0,
 IEC 61241-1,
 IEC 60079-0, IEC 60079-1

