



# telbra

Material Eléctrico para Atmosfera Explosiva



## TOMADAS E PLUGUES

---



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.

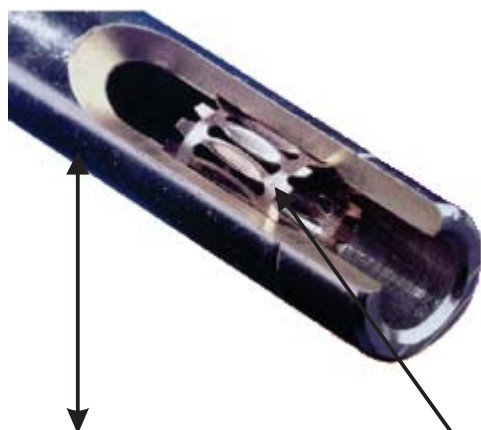
Central de Vendas: (11) 2946-4646  
[www.telbra.com.br](http://www.telbra.com.br) - [telbra@telbra.com.br](mailto:telbra@telbra.com.br)



## TOMADAS E PLUGUES

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex de



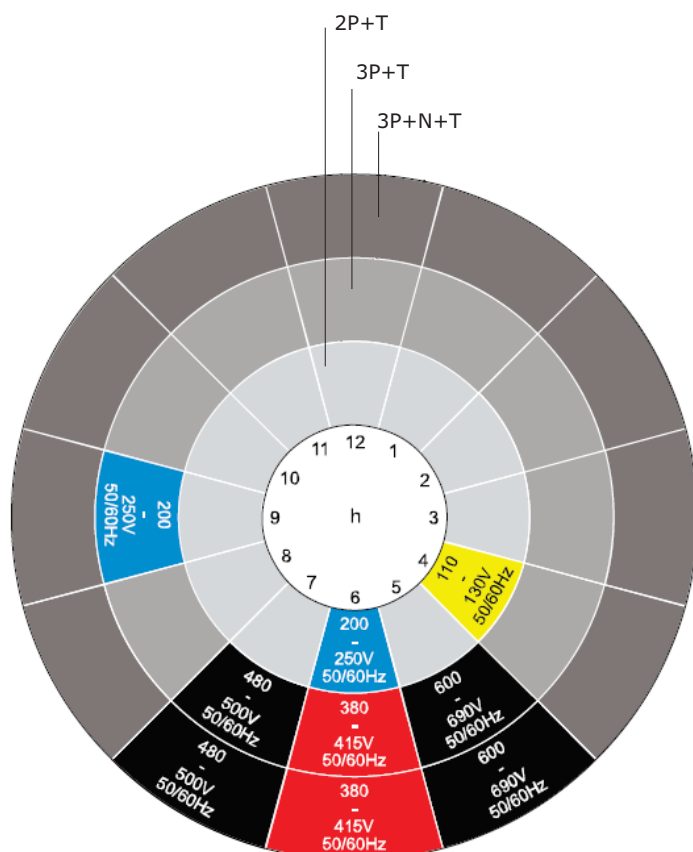
Inserindo Manga

Invólucro de Mola Tipo Persiana

### . Diagrama

Plugues e tomadas à prova de explosão com característica de auto-limpeza. Uma mola tipo elástico é montado na luva inserção do soquete, o que garante baixa resistência de contato e baixa temperatura, reduzindo a força de inserir e retirar

. Posição do relógio e as cores da tomada e o plugue à prova de explosão



Tomadas e plugues para a indústria são concebidos de acordo com a norma internacional IEC 60309, a publicação CEE, "os requisitos padrão de tomadas e plugues para a indústria" "engates de plugues e tomadas por parte da indústria 1: Requisitos gerais"

Quando for selecionar plugues e tomadas da gama atual de padrão para a fabricação, a tomada e plug devem ser selecionados de acordo com a voltagem, corrente e número de pólos

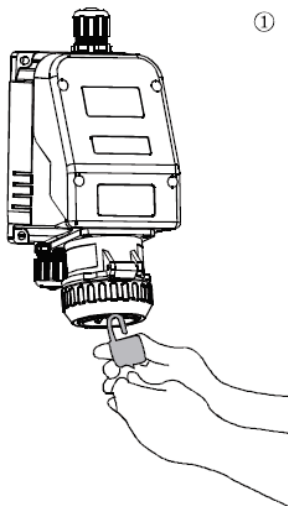
Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.



## TOMADAS E PLUGUES

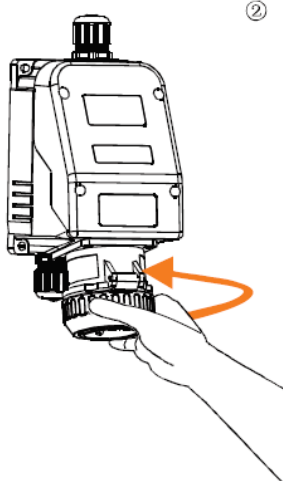
À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex de



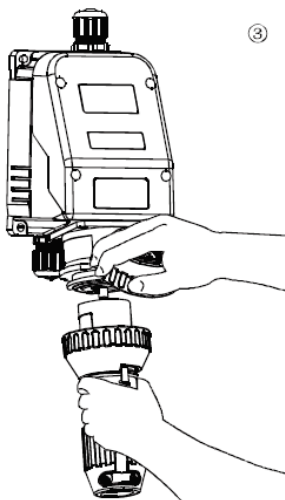
①

- ◀ A tampa protetora das tomadas à prova de explosão tipo parede estão equipados com aberturas para cadeados.



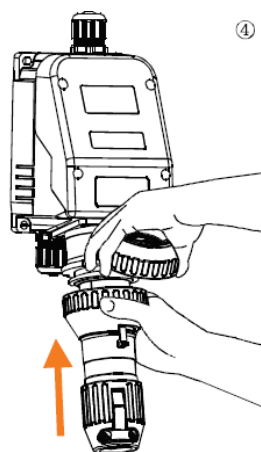
②

- ◀ Tomadas de parede são equipados com capas protetoras de grau de proteção IP66. quando usá-las, vire a tampa de acordo com a seta, e a cobertura será aberta, em seguida, o plugue pode ser inserido.



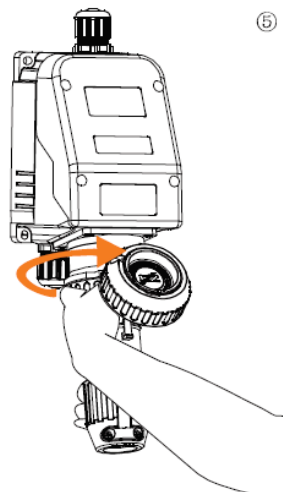
③

- ◀ Os pinos dos plugues são opostas às tomadas.



④

- ◀ Os plugues deverão ser inseridos completamente.



⑤

- ◀ Vire o plugue à direita, ao ouvir o som de "kaca" enquanto a energia está ligada, neste caso, é impossível retirar o plugue da tomada. Travar o plugue e fecha sob a tomada para cumprir a exigência de IP66.