



## Interface HART **HI341**

Interface USB HI341 HART foi projetada para proporcionar uma comunicação entre um instrumento de campo HART e um microcomputador. A interface é alimentada através dos sinais da porta USB de um PC ou tablet com sistema operacional Windows.

A interface HI341, além de realizar a comunicação HART, também pode prover alimentação para o equipamento de campo durante testes em bancada. Ela possui modos de alimentação tanto em tensão, para transmissores, quanto em corrente, para posicionadores.

Outra característica da interface é a presença de resistor interno para comunicação HART, quando operando em bancada, sem necessidade de conexões extras.

A HI341 é compatível com todos os softwares de comunicação HART baseados em comunicação serial.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Cabo espiralado para fácil instalação e uso;
- Conector padrão USB tipo A;
- Alimentado pelo sistema: Não é preciso uma fonte externa;
- Conectores mini grabber em plástico super-resistente;
- Funciona com produtos HART de diferentes fabricantes;
- Design compacto;
- Compatível com configuradores HART baseados em EDDL e FDT/DTM.



### Fale Conosco:

[www.smar.com.br](http://www.smar.com.br)



**Comercial**  
+55 16 3946.3599  
[orcamento@smar.com.br](mailto:orcamento@smar.com.br)

**Assistência Técnica**  
+55 16 3946.3509  
[assistencia.tecnica@smar.com.br](mailto:assistencia.tecnica@smar.com.br)

**Suporte Técnico**  
+55 16 3946.3509  
[techsupport@smar.com.br](mailto:techsupport@smar.com.br)