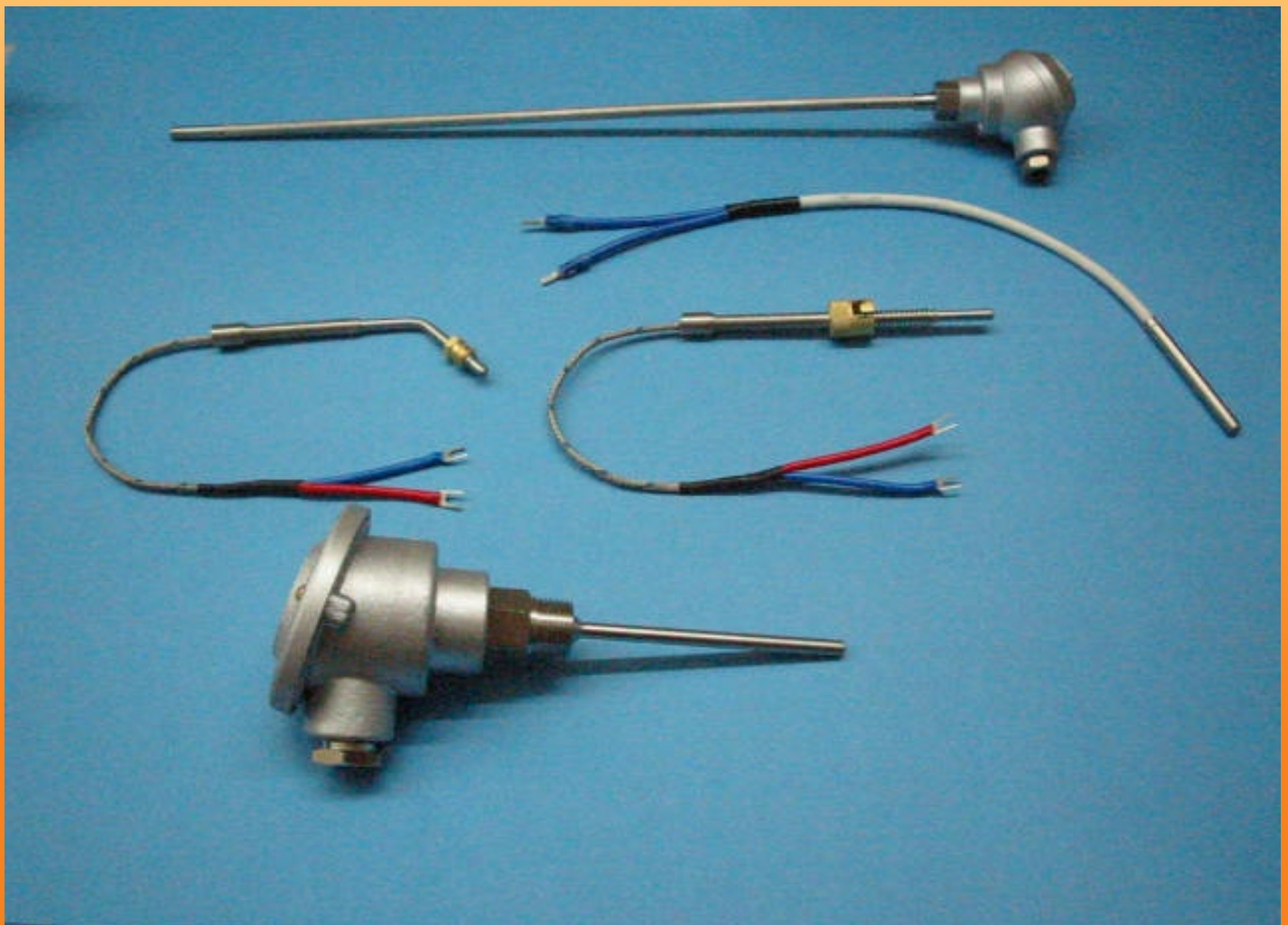


HELEGIL ELETRO CONTROLES

Catálogo Geral
Sensores temperatura

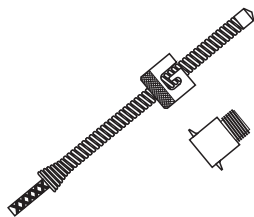


Sensores Linha Geral





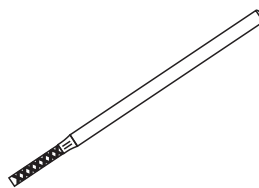
Sensores de Temperatura Flexíveis



Modelo T

Sensor com mola e baioneta para fixação no processo através de adaptador roscado (não incluso)

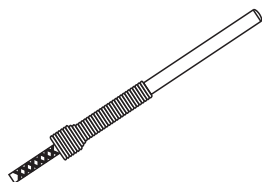
+ Detalhes página 04



Modelo TA

Sensor com ponteira simples em aço inox 304

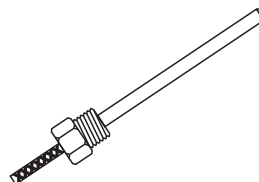
+ Detalhes página 05



Modelo TB

Sensor com ponteira em aço inox 304 e mola protetora do cabo

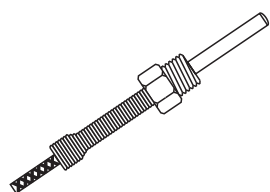
+ Detalhes página xx



Modelo TC

Sensor com ponteira em aço inox 304 e rosca fixa ao processo

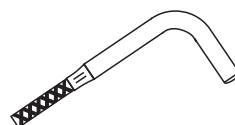
+ Detalhes página xx



Modelo TD

Sensor com ponteira em aço inox 304, rosca fixa ao processo e mola protetora do cabo

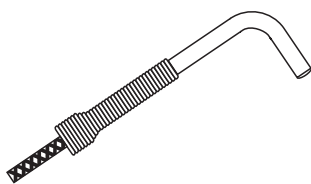
+ Detalhes página xx



Modelo TE

Sensor com ponteira em aço inox 304 angular (Dobrada a 90°)

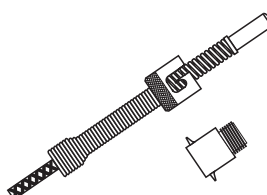
+ Detalhes página xx



Modelo TF

Sensor com ponteira em aço inox 304 angular (Dobrada a 90°) e mola protetora do cabo

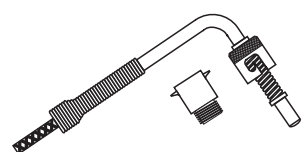
+ Detalhes página xx



Modelo TG

Sensor com ponteira em aço inox 304 prolongada, baioneta para fixação no processo através de adaptador roscado (não incluso) e mola protetora do cabo

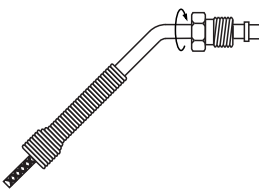
+ Detalhes página xx



Modelo TH

Sensor com ponteira em aço inox 304 angular (Dobrada a 90°) com ponta prolongada, baioneta para fixação no processo através de adaptador roscado (não incluso) e mola protetora do cabo

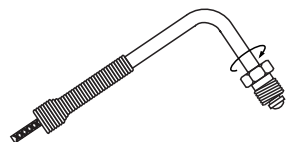
+ Detalhes página xx



Modelo TI45

Sensor com ponteira em aço inox angular (Dobrada a 45°) com ponta prolongada, rosca ao processo 3/8 UNF e mola protetora do cabo

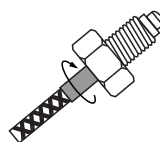
+ Detalhes página xx



Modelo TI90

Sensor com ponteira em aço inox 304 angular (Dobrada a 90°), rosca ao processo 3/8 UNF e mola protetora do cabo

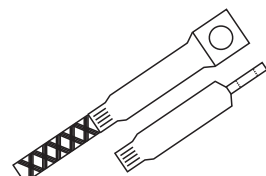
+ Detalhes página xx



Modelo TJ

Sensor com ponteira em aço inox 304 e rosca giratória ao processo

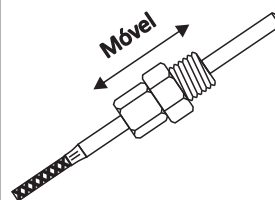
+ Detalhes página xx



Modelo TK

Sensor com ponteira em aço inox 304 com ponta prensada e furada para fixação

+ Detalhes página xx



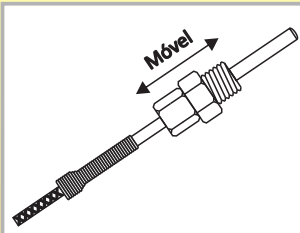
Modelo TL

Sensor com ponteira em aço inox 304 e buçim ajustável ao processo

+ Detalhes página xx



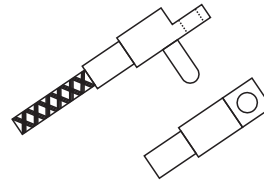
Sensores de Temperatura Flexíveis



Modelo TM

Sensor com ponteira em aço inox 304, buçim ajustável ao processo e mola protetora do cabo

+ Detalhes página xx

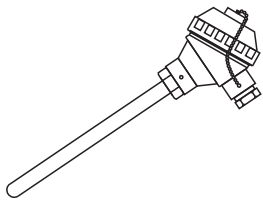


Modelo TO

Sensor com ponteira em latão cromado, tipo cadeira com pino guia e fixação por parafuso

+ Detalhes página xx

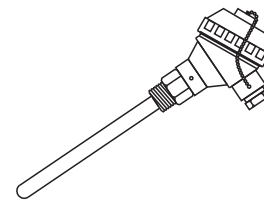
Sensores de Temperatura com cabeçote



Modelo CA

Sensor com cabeçote em alumínio e haste simples em inox 304

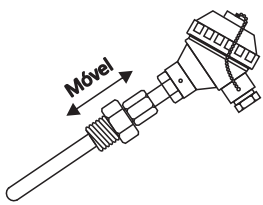
+ Detalhes página xx



Modelo CB

Sensor com cabeçote em alumínio, haste em inox 304 e rosca fixa ao processo

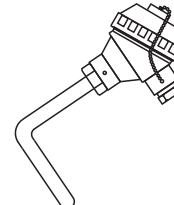
+ Detalhes página xx



Modelo CD

Sensor com cabeçote em alumínio, haste em inox 304 e buçim ajustável ao processo

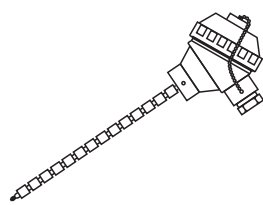
+ Detalhes página xx



Modelo CE

Sensor com cabeçote em alumínio e haste angular (90°) em aço inox 304

+ Detalhes página xx

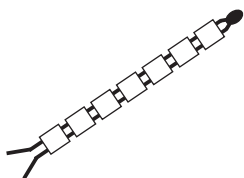


Modelo CM

Sensor com cabeçote em alumínio e termopar de fio rígido (Junta exposta) protegido por isoladores de porcelana

+ Detalhes página xx

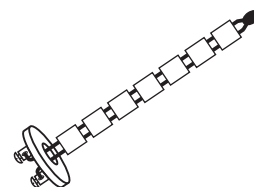
Sensores de Temperatura com fio rígido e isoladores



Modelo FRA

Sensor com fio rígido e miçangas isolantes em porcelana

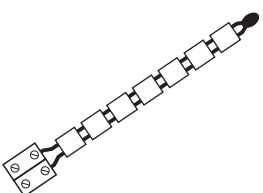
+ Detalhes página xx



Modelo FRB

Sensor com fio rígido, miçangas isolantes e base de ligação em porcelana

+ Detalhes página xx



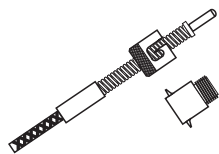
Modelo FRC

Sensor com fio rígido, miçangas isolantes e conector de ligação em porcelana

+ Detalhes página xx



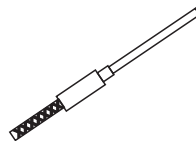
Sensores de Temperatura Flexíveis com isolamento mineral



Modelo MT

Sensor com isolamento mineral, haste inox 304, stop, baioneta latão para fixação no processo através de adaptador roscado (não incluso), pote liso de interligação e cabo

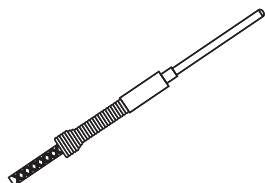
+ Detalhes página xx



Modelo MTA

Sensor com isolamento mineral, haste inox 304, pote liso de interligação e cabo

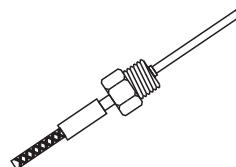
+ Detalhes página xx



Modelo MTB

Sensor com isolamento mineral, haste inox 304, pote liso de interligação e mola protetora do cabo

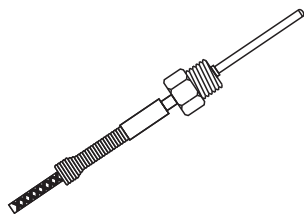
+ Detalhes página xx



Modelo MTC

Sensor com isolamento mineral, haste inox 304, rosca fixa ao processo, pote liso de interligação e cabo

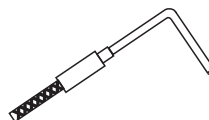
+ Detalhes página xx



Modelo MTD

Sensor com isolamento mineral, haste inox 304, rosca fixa ao processo, pote liso de interligação e mola protetora do cabo

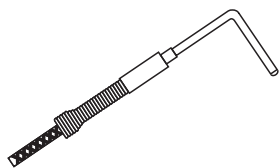
+ Detalhes página xx



Modelo MTE

Sensor com isolamento mineral, haste em aço inox 304 angular (Dobrada a 90°), pote liso de interligação e cabo.

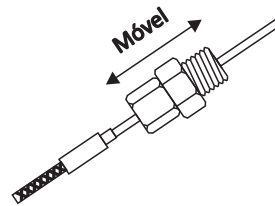
+ Detalhes página xx



Modelo MTF

Sensor com isolamento mineral, haste em aço inox 304 angular (Dobrada a 90°), pote liso de interligação e mola protetora do cabo.

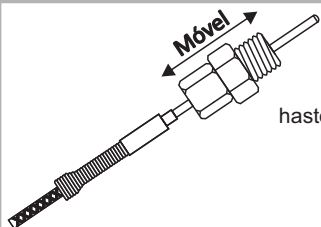
+ Detalhes página xx



Modelo MTL

Sensor com isolamento mineral, haste inox 304, buçim ajustável ao processo, pote liso de interligação e cabo

+ Detalhes página xx

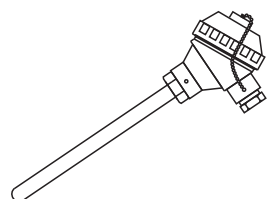


Modelo MTM

Sensor com isolamento mineral, haste inox 304, buçim ajustável ao processo, pote liso de interligação e mola protetora do cabo

+ Detalhes página xx

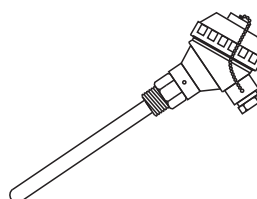
Sensores de Temperatura cabeçote com isolamento mineral



Modelo MCA

Sensor com cabeçote em alumínio e haste com isolamento mineral em inox 304

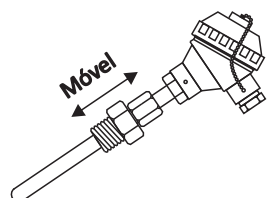
+ Detalhes página xx



Modelo MCB

Sensor com cabeçote em alumínio, haste com isolamento mineral em inox 304 e rosca fixa ao processo

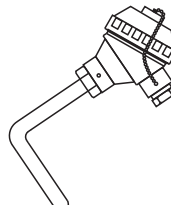
+ Detalhes página xx



Modelo MCD

Sensor com cabeçote em alumínio, haste com isolamento mineral em inox 304 e buçim ajustável ao processo

+ Detalhes página xx



Modelo MCE

Sensor com cabeçote em alumínio e haste angular 90° com isolamento mineral em inox 304

+ Detalhes página xx