

Instrumentos realizados para la industria petroquímica, hornos, calderas, líneas de agua centrales convencionales, diseñados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente.



ESPECIFICACIONES

Caja:	Acero inoxidable
Elemento de medida:	Espiral bimetalico
Visor:	Plexiglas
Presión max. trabajo:	15 bar
Partes en contacto con fluido:	Acero Inoxidable
Presión máxima de trabajo:	25 Bar (Sin vaina)

CÓDIGO	ESFERA	BULBO	RANGO	DIVISIÓN	SUB-DIVISIÓN	CONEXIÓN
TBI7563050	75 MM	63 MM	0 + 50 °C	5/5	2/2	1/2"
TBI7563100	75 MM	63 MM	0 + 100 °C	10/10	2/2	1/2"
TBI7563120	75 MM	63 MM	-20 + 120 °C	20/20	10/10	1/2"
TBI7563150	75 MM	63 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	1/2"
TBI7563200	75 MM	63 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	1/2"
TBI7563300	75 MM	63 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	1/2"
TBI7510051	75 MM	100 MM	-50 + 50 °C	5/5	2/2	1/2"
TBI7510050	75 MM	100 MM	0 + 50 °C	5/5	2/2	1/2"
TBI7510100	75 MM	100 MM	0 + 100 °C	20/20	2/2	1/2"
TBI7510120	75 MM	100 MM	-20 + 120 °C	20/20	10/10	1/2"
TBI7510150	75 MM	100 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	1/2"
TBI7510200	75 MM	100 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	1/2"
TBI7510300	75 MM	100 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	1/2"

CÓDIGO	ESFERA	BULBO	RANGO	DIVISIÓN	SUB-DIVISIÓN	CONEXIÓN
TBI7510500	75 MM	100 MM	0 + 500 °C	50/50	5/5	½"
TBI1010051	100 MM	100 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TBI1010050	100 MM	100 MM	0 + 50 °C	5/5	2/2	½"
TBI1010100	100 MM	100 MM	0 + 100 °C	20/20	2/2	½"
TBI1010120	100 MM	100 MM	-20 + 120 °C	20/20	10/10	½"
TBI1010150	100 MM	100 MM	0 + 150 °C	30/30	2/2	½"
TBI1010200	100 MM	100 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TBI1010300	100 MM	100 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TBI1010500	100 MM	100 MM	0 + 500 °C	50/50	10/10	½"
TBI1015051	100 MM	150 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TBI1015100	100 MM	150 MM	0 + 100 °C	10/10	1/1	½"
TBI1015120	100 MM	150 MM	-20 + 120 °C	10/10	2/2	½"
TBI1015150	100 MM	150 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	½"
TBI1015200	100 MM	150 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TBI1015300	100 MM	150 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TBI1015551	100 MM	150 MM	100 + 550 °C	50/50	10/10	½"
TBI1020051	100 MM	200 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TBI1020100	100 MM	200 MM	0 + 100 °C	10/10	1/1	½"
TBI1020120	100 MM	200 MM	-20 + 120 °C	10/10	2/2	½"
TBI1020150	100 MM	200 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	½"
TBI1020200	100 MM	200 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TBI1020300	100 MM	200 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TBI1020551	100 MM	200 MM	100 + 550 °C	50/50	10/10	½"
TBI1030051	100 MM	300 MM	0 + 500 °C	50/50	10/10	½"
TBI1030050	100 MM	335 MM	0 + 500 °C	50/50	10/10	½"