

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

CÓDIGO	ESFERA	BULBO	RANGO	DIVISIÓN	SUB-DIVISIÓN	CONEXIÓN
TTA7510051	75 MM	100 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	1/2"
TTA7510100	75 MM	100 MM	0 + 100 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7510120	75 MM	100 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7510150	75 MM	100 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7510200	75 MM	100 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7510300	75 MM	100 MM	0 + 300 °C	50/50	5/5	1/2"
TTA7520051	75 MM	200 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	1/2"
TTA7520120	75 MM	200 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7520150	75 MM	200 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7520200	75 MM	200 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7520300	75 MM	200 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	1/2"
TTA7530051	75 MM	300 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	1/2"
TTA7530120	75 MM	300 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7530200	75 MM	300 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA7530300	75 MM	300 MM	0 + 300 °C	50/50	5/5	1/2"
TTA1010051	100 MM	100 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	1/2"

CÓDIGO	ESFERA	BULBO	RANGO	DIVISIÓN	SUB-DIVISIÓN	CONEXIÓN
TTA1010100	100 MM	100 MM	0 + 100 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010120	100 MM	100 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010150	100 MM	100 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010200	100 MM	100 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010300	100 MM	100 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TTA1020051	100 MM	200 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TTA1020120	100 MM	200 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	½"
TTA1020150	100 MM	200 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	½"
TTA1020200	100 MM	200 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TTA1020300	100 MM	200 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TTA1030051	100 MM	300 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TTA1030100	100 MM	300 MM	0 + 100 °C	10/10	1/1	½"
TTA103012	100 MM	300 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	½"
TTA1030150	100 MM	300 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	½"
TTA1030200	100 MM	300 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TTA1030300	100 MM	300 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TTA1037051	100 MM	375 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TTA1037100	100 MM	375 MM	0 + 100 °C	10/10	1/1	½"
TTA1037120	100 MM	375 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	½"
TTA1037200	100 MM	375 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TTA1037300	100 MM	375 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TTA1510051	150 MM	100 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TTA1510120	150 MM	100 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	½"
TTA1510200	150 MM	100 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TTA1510300	150MM	100 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TTA1520051	150 MM	200 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"
TTA1010100	100 MM	100 MM	0 + 100 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010120	100 MM	100 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010150	100 MM	100 MM	0 + 150 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010200	100 MM	100 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	½"
TTA1010300	100 MM	100 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	½"
TTA1020051	100 MM	200 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	½"

CÓDIGO	ESFERA	BULBO	RANGO	DIVISIÓN	SUB- DIVISIÓN	CONEXIÓN
TTA1520120	150 MM	200 MM	-20 + 120 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA1520150	150 MM	200 MM	0 +150 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA1520200	150 MM	200 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA1520300	150 MM	200 MM	0 +300 °C	25/25	2,5/2,5	1/2"
TTA1530051	150 MM	300 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	1/2"
TTA1530120	150 MM	300 MM	-20 +120 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA1530200	150 MM	300 MM	0 +200 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA1530300	150 MM	300 MM	0 +300 °C	25/25	2,5/2,5	1/2"
TTA1537051	150 MM	375 MM	-50 + 50 °C	10/10	1/1	1/2"
TTA1537200	150 MM	375 MM	0 + 200 °C	20/20	2/2	1/2"
TTA1537300	150 MM	375 MM	0 + 300 °C	25/25	2,5/2,5	1/2"
TTA1540150	150 MM	400 MM	0 + 150 °C	25/25	2,5/2,5	1/2"