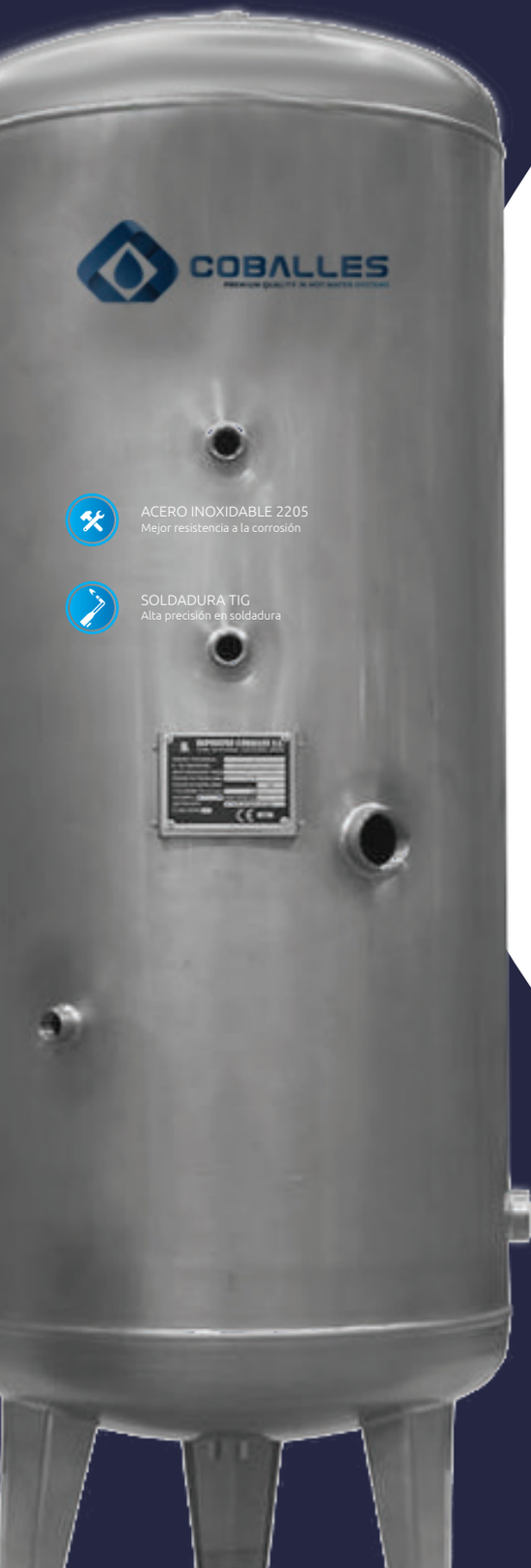


FICHA TÉCNICA

V SERIE **H**

Depósito Hidroneumático
sin membrana **1000 L**

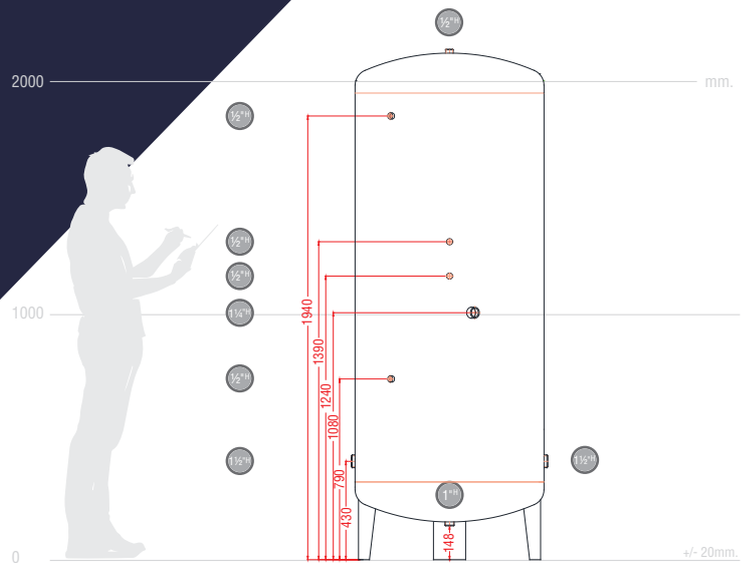


ACERO INOXIDABLE 2205
Mejor resistencia a la corrosión

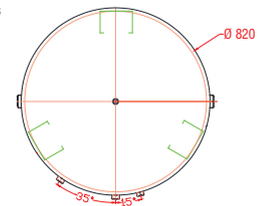


SOLDADURA TIG
Alta precisión en soldadura

DIMENSIONES
Y CONEXIONES



Las especificaciones y el diseño están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso por ajustes o mejoras en proceso de fabricación.
Las cotas pueden variar +/-20mm



DATOS
TÉCNICOS

	Lt.	1000
		ø 500
Dimensiones	mm.	H 1790
CODIGO		4130001000

Directiva 2009/125/CE y Directiva 2010/30/UE (No tienen etiqueta ni clasificación energética).

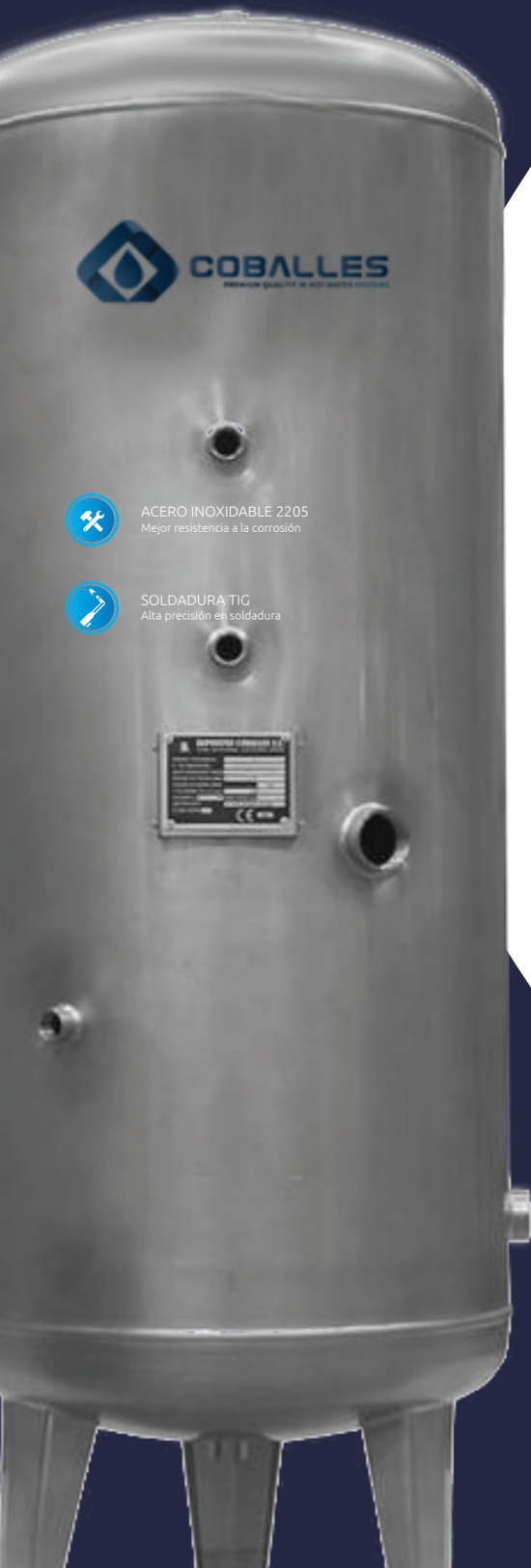
Presión máx. depósito	bar	8
Temp. máxima operación	C°	90*
Peso vacío	Kg	69

Valores orientativos. Consultar recomendaciones del fabricante del equipo generador de calor para garantizar un funcionamiento óptimo con el mínimo consumo

FICHA TÉCNICA

V SERIE **H**

Depósito Hidroneumático
sin membrana **1000 L**



ACERO INOXIDABLE 2205
Mejor resistencia a la corrosión



SOLDADURA TIG
Alta precisión en soldadura

DATOS
TÉCNICOS

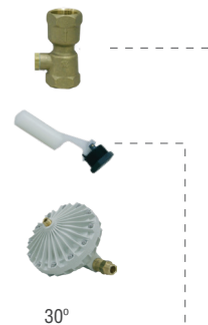
ACCESORIOS OPCIONALES

- 114060 Pulsair 3 DE 1" (Bomba Sumergible)
- 114061 Pulsair 3 DE 1 ¼" (Bomba Sumergible)
- 114062 Pulsair 3 DE 1 ½" (Bomba Sumergible)
- 114063 Pulsair 3 DE 2" (Bomba Sumergible)

- 114064 Pulsair 4 DE 1 ¼" (Bomba Sumergible)

- 114065 Insuflair 65 hasta 300 Lt. (Bomba Superficie)
- 114066 Insuflair 300 desde 300 A 500 Lt (Bomba Superficie)
- 114067 Insuflair 600 desde 750L A 1000 Lt (Bomba Superficie)

*Temp. max de operación accesorios



30°

ESQUEMA
DE INSTALACIÓN

EJEMPLO 01

