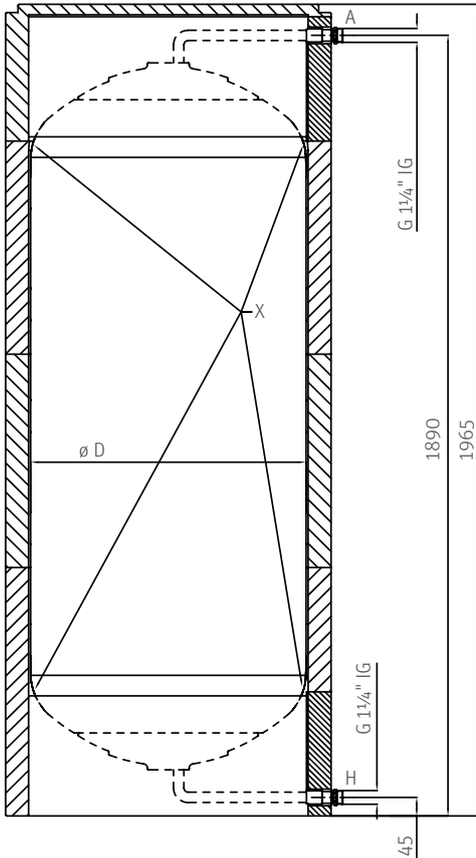


Dimensiones

Acumulador de inercia, TQ-P

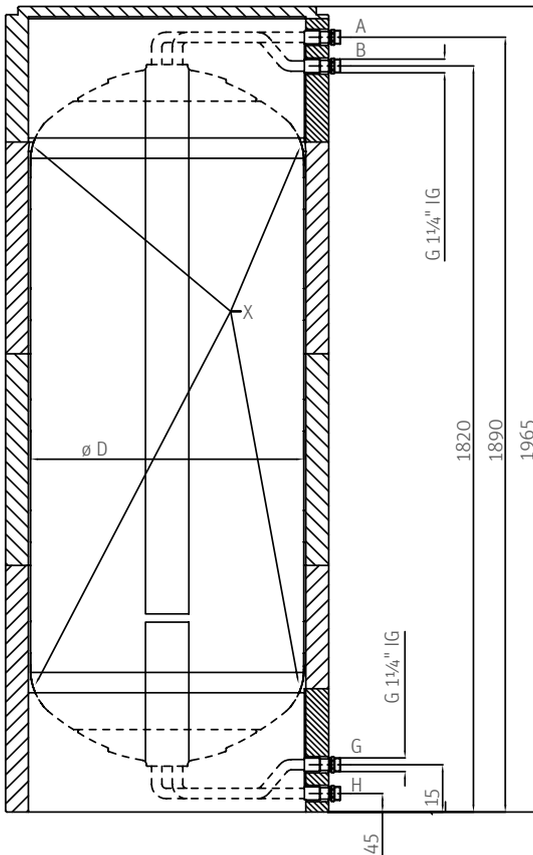


Dimensiones en mm

Datos técnicos / Tipos		TQ-P 325	TQ-P 500
Modelo		Inercia	
Descripción	Unidad		
Dimensiones con aislante			
Largo/ancho	mm	650 × 650	780 × 780
Alto	mm	1965	1965
Características			
Diámetro D	mm	547	677
Altura	mm	1935	1935
Diagonal	mm	2030	2070
Volumen	Litros	325	500
Peso	kg	40	50
Temperatura máxima	°C	80	80
Presión de trabajo	bar	3	3

Dimensiones

■ Acumulador de inercia con estratificador, TQ-T



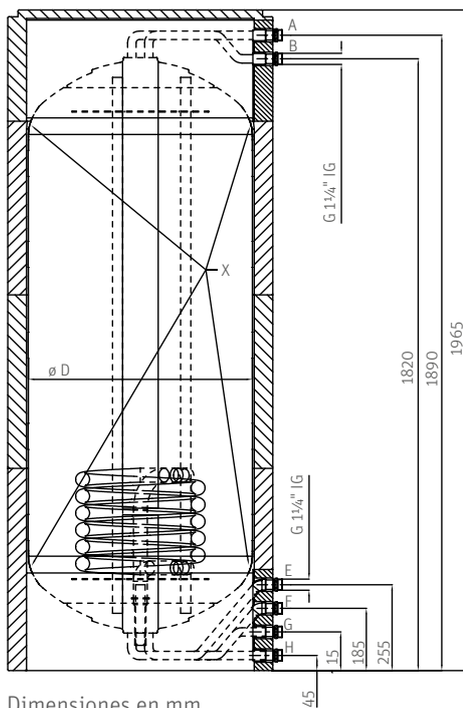
Dimensiones en mm

Datos técnicos / Tipos		TQ-T 325	TQ-T 500	TQ-T 850
Modelo		Inercia con estratificador		
Descripción	Unidad			
Dimensiones con aislante				
Largo/ancho	mm	650 x 650	780 x 780	1090 x 970
Alto	mm	1965	1965	1965
Características				
Diámetro D	mm	547	677	950 x 790
Altura	mm	1935	1935	1935
Diagonal	mm	2030	2070	2016
Volumen	Litros	325	500	812
Peso	kg	40	50	75
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Presión de trabajo	bar	3	3	3

Dimensiones

Acumulador con serpentín para solar, TQ-S

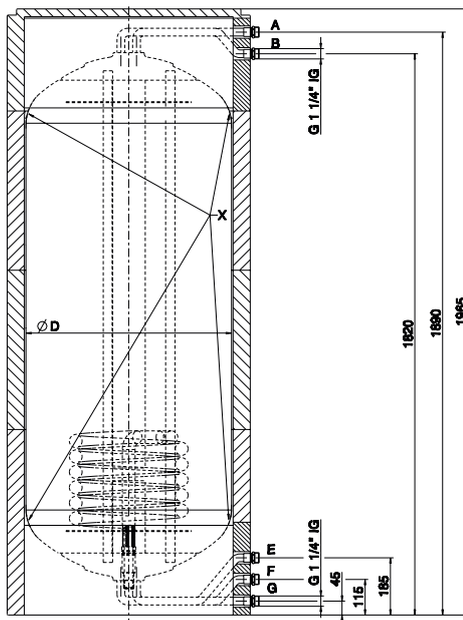
TQ-S 500/850



Dimensiones en mm



TQ-S 325



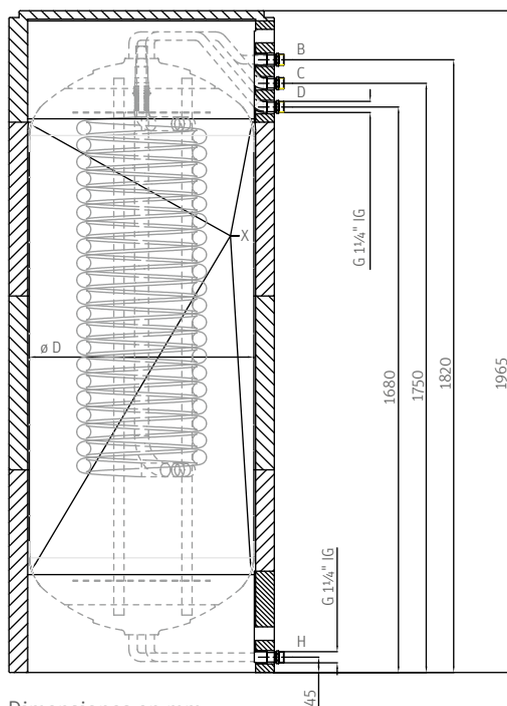
Dimensiones en mm

Datos técnicos / Tipos		TQ-S 325	TQ-S 500	TQ-S 850
Modelo		Solar		
Descripción	Unidad			
Dimensiones con aislante				
Largo/ancho	mm	650 x 650	780 x 780	1090 x 970
Alto	mm	1965	1965	1965
Características				
Diámetro D	mm	547	677	950 x 790
Altura	mm	1935	1935	1935
Diagonal	mm	2030	2070	2016
Volumen	Litros	315,5	485,5	794
Peso	kg	52	62	96
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Presión de trabajo	bar	3	3	3

Dimensiones

■ Acumulador con serpentín para ACS, TQ-TW

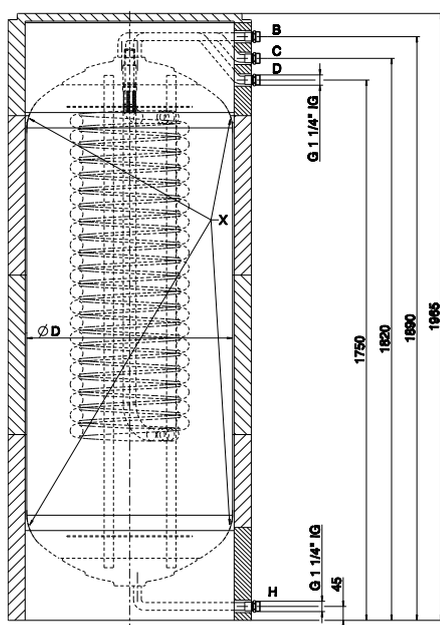
TQ-TW 500/850



Dimensiones en mm



TQ-TW 325



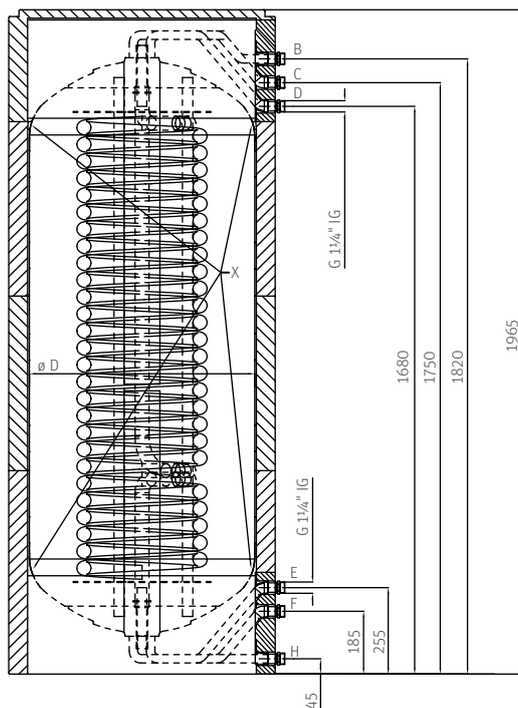
Dimensiones en mm

Datos técnicos / Tipos		TQ-TW 325	TQ-TW 500	TQ-TW 850
Modelo		Serpentín para ACS		
Descripción	Unidad			
Dimensiones con aislante				
Largo/ancho	mm	650 x 650	780 x 780	1090 x 970
Alto	mm	1965	1965	1965
Características				
Diámetro D	mm	547	677	950 x 790
Altura	mm	1935	1935	1935
Diagonal	mm	2030	2070	2016
Volumen	Litros	302,5	478,5	771
Peso	kg	65	74	106
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Presión de trabajo	bar	3	3	3

Dimensiones

Acumulador con serpentín para solar y ACS, TQ-TWS

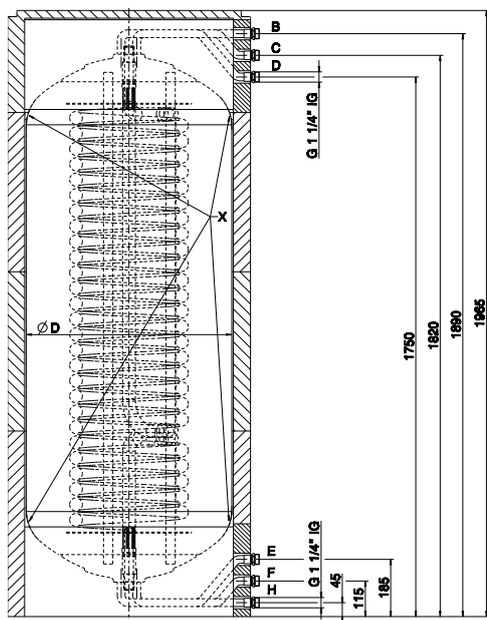
TQ-TWS 500/850



Dimensiones en mm



TQ-TWS 325

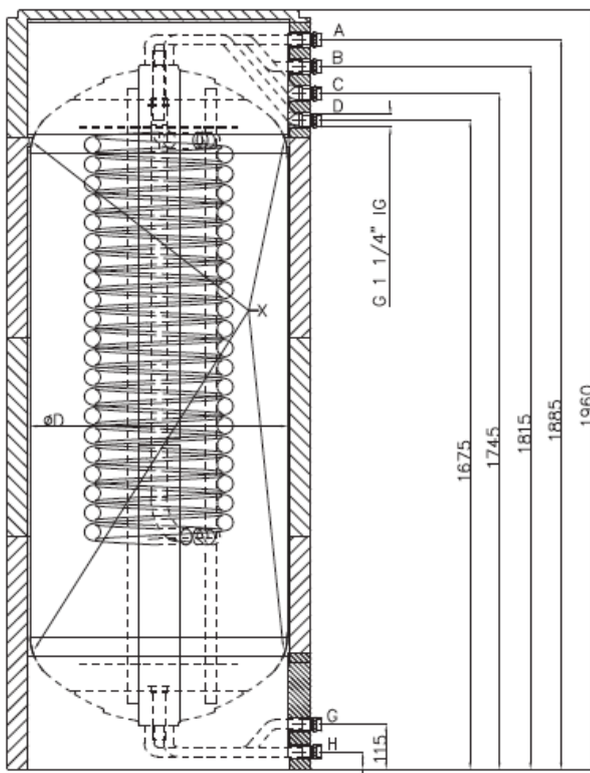


Dimensiones en mm

Datos técnicos /Tipos		TQ-TWS 325	TQ-TWS 500	TQ-TWS 850
Modelo		Serpentín solar y ACS		
Descripción	Unidad			
Dimensiones con aislante				
Largo/ancho	mm	650 x 650	780 x 780	1090 x 970
Alto	mm	1965	1965	1965
Características				
Diámetro D	mm	547	677	950 x 790
Altura	mm	1935	1935	1935
Diagonal	mm	2030	2070	2016
Volumen	Liter	305,5	478,5	758
Peso	kg	65	74	114
Temperatura máxima	°C	80	80	80
Presión de trabajo	bar	3	3	3

Dimensiones

■ Acumulador con serpentín para ACS y estratificador, TQ-TWK

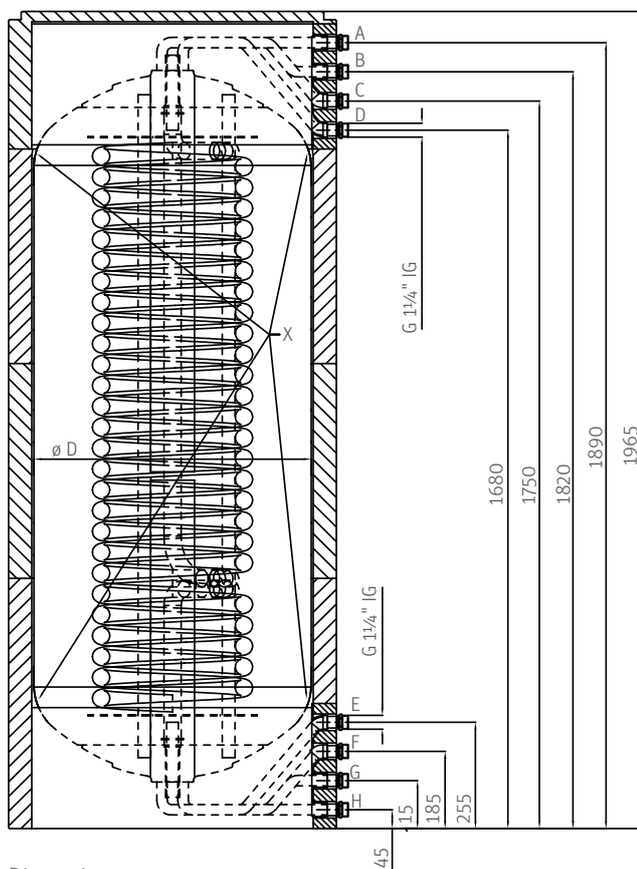


Dimensiones en mm.

Datos técnicos / Tipos		TQ-TWK 500	TQ-TWK 850
Modelo		Serpentín ACS y estratificador	
Descripción	Unidad		
Dimensiones con aislante			
Largo/ancho	mm	780 x 780	1090 x 970
Alto	mm	1965	1965
Características			
Diámetro D	mm	677	950 x 790
Altura	mm	1935	1935
Diagonal	mm	2070	2016
Volumen	Litros	478,5	769
Peso	kg	75	108
Temperatura máxima	°C	80	80
Presión de trabajo	bar	3	3

Dimensiones

■ Acumulador con serpentín para solar, ACS y estratificador, TQ-K



Dimensiones en mm.



Datos técnicos / Tipos		TQ-K 500	TQ-K 850
Modelo		Serpentín solar, ACS y estratificador	
Descripción	Unidad		
Dimensiones con aislante			
Largo/ancho	mm	780 x 780	1090 x 970
Alto	mm	1965	1965
Características			
Diámetro D	mm	677	950 x 790
Altura	mm	1935	1935
Diagonal	mm	2070	2016
Volumen	Litros	468	756
Peso	kg	81	116
Temperatura máxima	°C	80	80
Presión de trabajo	bar	3	3