



BATERIAS COLECTORAS PARA G.L.P. HOMOLOGADAS POR REPSOL SEGUN REGLAMENTO DE GAS.




	Nº BOTELLAS	TIPO	MEDIDA	CONEXIONES	REFERENCIA
	2 + 2	TRESBOLILLO	800mm	20x150	BA000000004N
	3 + 3	TRESBOLILLO	1.090mm	20x150	BA000000006N
	4 + 4	TRESBOLILLO	1.380mm	20x150	BA000000008N
	5 + 5	TRESBOLILLO	1.670mm	20x150	BA000000010N
	6 + 6	TRESBOLILLO	1.960mm	20x150	BA000000012N

OTRAS MEDIDAS DISPONIBLES. CONSULTAR.


LIRAS HOMOLOGADAS PARA BATERIAS G.L.P.

	MEDIDA	CONEXIONES		REFERENCIA
		ENTRADA	SALIDA	
	45cm	TUERCA 21,8 izq	TUERCA 20x150	BA0000000040
70cm	TUERCA 21,8 izq	TUERCA 20x180	BA0000000070	


ANTIRRETORNOS Y LIMITADORES DE CAUDAL

	DESCRIPCION	REFERENCIA
	<ul style="list-style-type: none"> Válv. antirretorno o retención para montar en baterías colectoras. Evita el vaciado del resto de botellas en caso de rotura de la lira Conexiones: entrada macho 20x150, salida hembra 20x150 	BA00000000350
	<ul style="list-style-type: none"> Limitador de caudal para salida de botellas con antirretorno Corte del paso de gas en caso de rotura de la lira (cierre al 97%). Rearme automático Conexiones: entrada tuerca 21,8 izq., salida macho 21,8 izq. 	BA00000000360
	<ul style="list-style-type: none"> Limitador de caudal para salida de botellas con antirretorno En caso de rotura de la lira corta el paso de gas. Rearme manual (en caso de fuga) Conexiones: entrada tuerca 21,8 izq., salida macho 21,8 izq. 	BA00000000360B


TES Y CODOS RAMPA

	DESCRIPCION	CONEXIONES		REFERENCIA
		ENTRADA	SOLDAR	
	CODO RAMPA	M 20x150	Ø12	BA0000000090
		M 20x150	Ø15	BA0000000091
	TE RAMPA	M 20x150	Ø12	BA0000000130
M 20x150		Ø15	BA0000000131	

MANOMETROS INDICADORES SERVICIO / RESERVA

	Ø ESFERA	CONEXIÓN	ESCALA	NOTAS	REFERENCIA
	52mm	1/8"	0÷1,6bar	Escala no numerada	BA00MISR1816
	52mm	1/4"	0÷1,6bar	Escala no numerada	BA00MISR1416
	52mm	1/4"	0÷6bar	Escala numerada	BA00MISR1406

CASSETAS PARA BATERIAS

	BATERIA	MEDIDAS (ancho x alto x fondo)			REFERENCIA
	3 + 3	1.400	1.845	650	BA00000ARB33
	5 + 5	1.990	1.845	650	BA00000ARB55

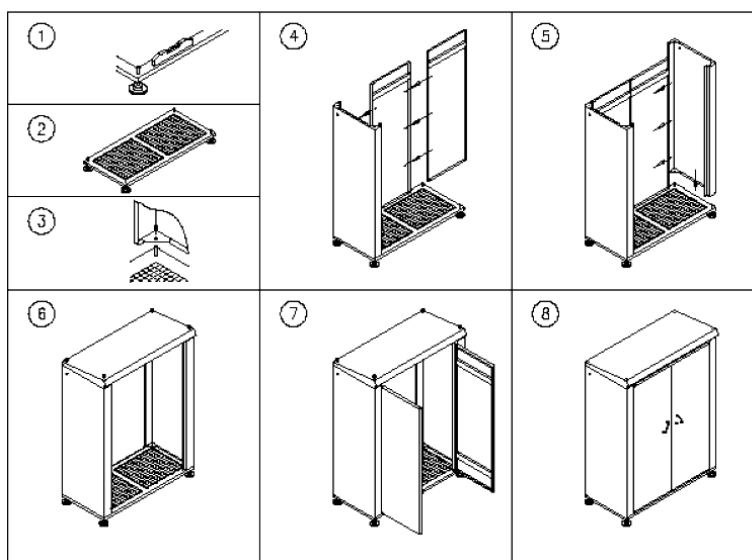
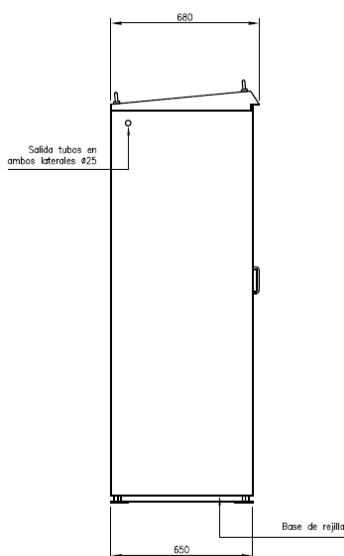
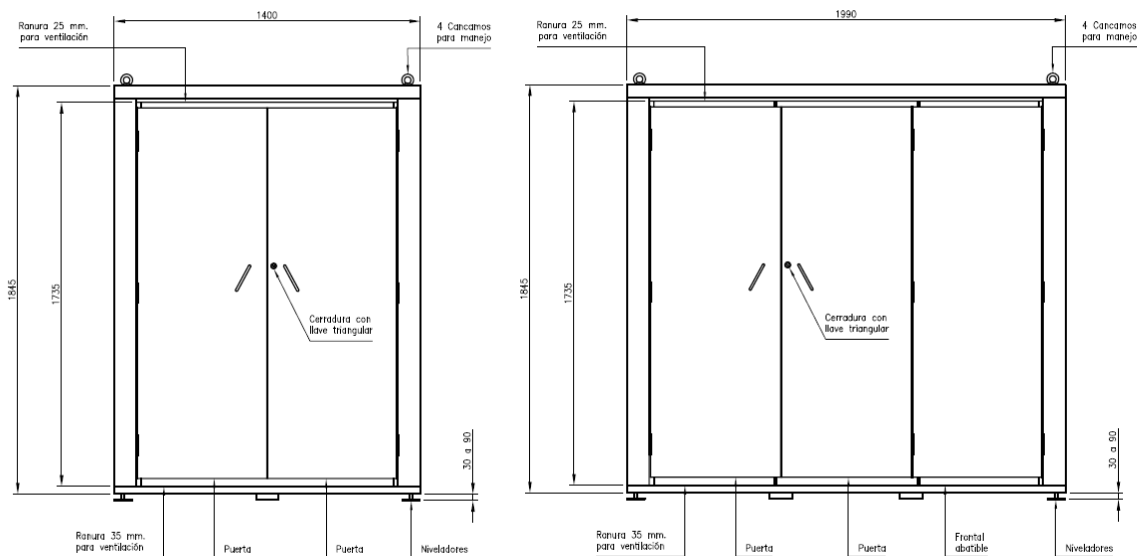
CASSETAS PARA BATERIAS COLECTORAS

DIMENSIONES E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

GRUPO: BA

PAGINA: BA-2

FECHA: 23/02/11



Antes de empezar el montaje: - Revisar que los materiales no estén dañados por el transporte.
- Comprobar la relación de materiales.

En el proceso de montaje: No apretar las tuercas al máximo hasta el final.

- 1.- Nivelar la base, mediante los cuatro pies regulables, en el lugar de ubicación final.
- 2.- Una vez nivelada la base, colocar las rejillas del suelo.
- 3.- Insertar las escuadras inferiores del lateral izquierdo en los pies de la base, y sujetar mediante dos arandelas (normales) y tuercas (M12).
- 4.- Sujetar uno de los paneles traseros al panel lateral: Roscar los tornillos de M6x15 con arandelas y tuercas en el lateral y dos tornillos de M6x15 con arandelas, en las tuercas remachadas de la base. El otro, o los otros paneles traseros, se sujetan del mismo modo al panel trasero ya colocado y a la base.
- 5.- Insertar las escuadras inferiores de lateral derecho en los pies de la base y sujetar mediante dos arandelas normales y tuercas (M12). A continuación, sujetar el panel lateral derecho, igual que el izquierdo.
- 6.- Colocar el techo, y luego los ganchos de M12 en las escuadras superiores de los laterales. Se suministran dos ganchos largos para el frontal y dos cortos para la parte posterior. Atornillar el techo a los paneles traseros con tornillos M6x15 y arandelas en las tuercas remachadas.
- 7.- Colocar cada una de las puertas en sus respectivas bisagras.
- 8.- Una vez colocada la caseta en el lugar de ubicación final, se desmontan los ganchos y se instalan boca abajo (por dentro). Se sujetará el techo con las arandelas especiales (más anchas) y las tuercas M12. Por último, colocar los tiradores de las puertas, y apretar todas las tuercas y tornillos.