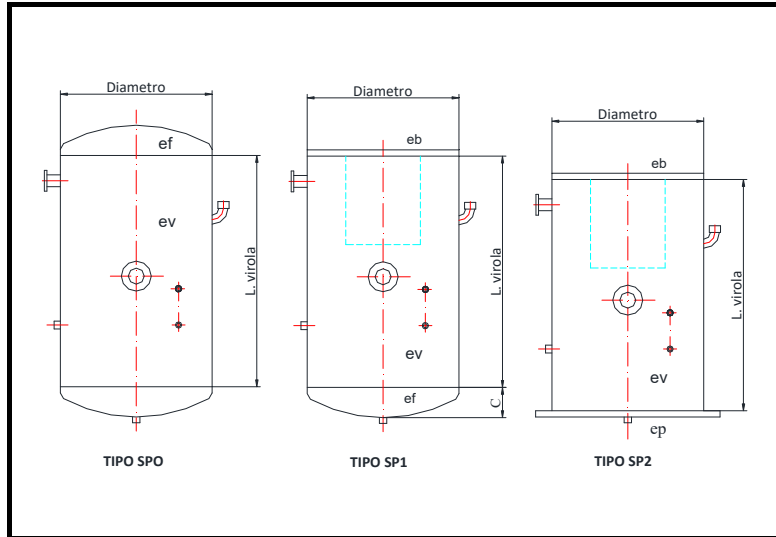




SEPARADORES

**calderería
IRUSA SA**

TIPO	CAMPO DE APLICACIÓN	DIRECTIVA
SP	Instalaciones de: Aceite-aire, Ar, N ₂ , otros	2014/68/UE



CARACTERÍSTICAS DEL TIPO

Volumen:	S/Tabla
Fluido a contener:	Aceite-aire, Argón, Nitrógeno, otros líquidos y gases s/directiva
Temperatura de diseño:	-10 a 120 °C
Presiones de diseño:	10, 15 bar

PARA OTRAS PRESIONES CONSULTAR

TABLA DE CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Modelo	Volumen litros	Diametro mm	L. virola mm
ISP-01	5	168	230
02	10	168	450
03	15	194	500
04	20	194	675
05	16	225	405
06	23	225	595
07	27	225	675
08	15	250	250
09	32	250	663
10	32	273	545
11	45	273	760
12	50	300	710
13	65	300	930
14	60	350	625
15	75	350	780
16	90	350	935
17	100	400	775
18	110	400	875
19	120	400	950
20	130	400	1030

LA POSICION DE LAS CONEXIONES SE FIJARA EN FUNCION DE LA DEMANDA DE CADA INSTALACION

PARA CUALQUIER OTRA MEDIDA CONSULTAR

MATERIALES:

MATERIAL DE VIROLAS Y FONDOS: S275JR (EN10025), P265GH (EN10028).
FONDOS KLOPPER, KORBOGGEN O PLANOS
CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: TUBOS, CODOS Y BRIDAS PLANAS S/DIN
CONEXIONES AUXILIARES: MANGUITOS HEMBRAS S/DIN 259 o SIMILARES

ACABADOS

IMPRIMACION EXTERIOR ANTICORROSIVA EN TODOS LOS DEPOSITOS
BAJO DEMANDA, PINTURA DE ACABADO SEGÚN ESPECIFICACION DEL CLIENTE
BAJO DEMANDA, GALVANIZADO INTERIOR Y EXTERIOR POR INMERSION PARA PROTECCION DE SUPERFICIES