



# Separadores de Líquido



Os separadores de líquido **MADEF**® são projetados, fabricados e testados, utilizando como referência a norma ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE Seção VIII Divisão 1, com pressão interna definida em 16 kg/cm<sup>2</sup>.

Seu corpo de aço carbono e suas peças são submetidas a jatos de granalha e pintura de proteção anti-ferrugem.

São fabricados com materiais apropriados às condições de trabalho requeridas.

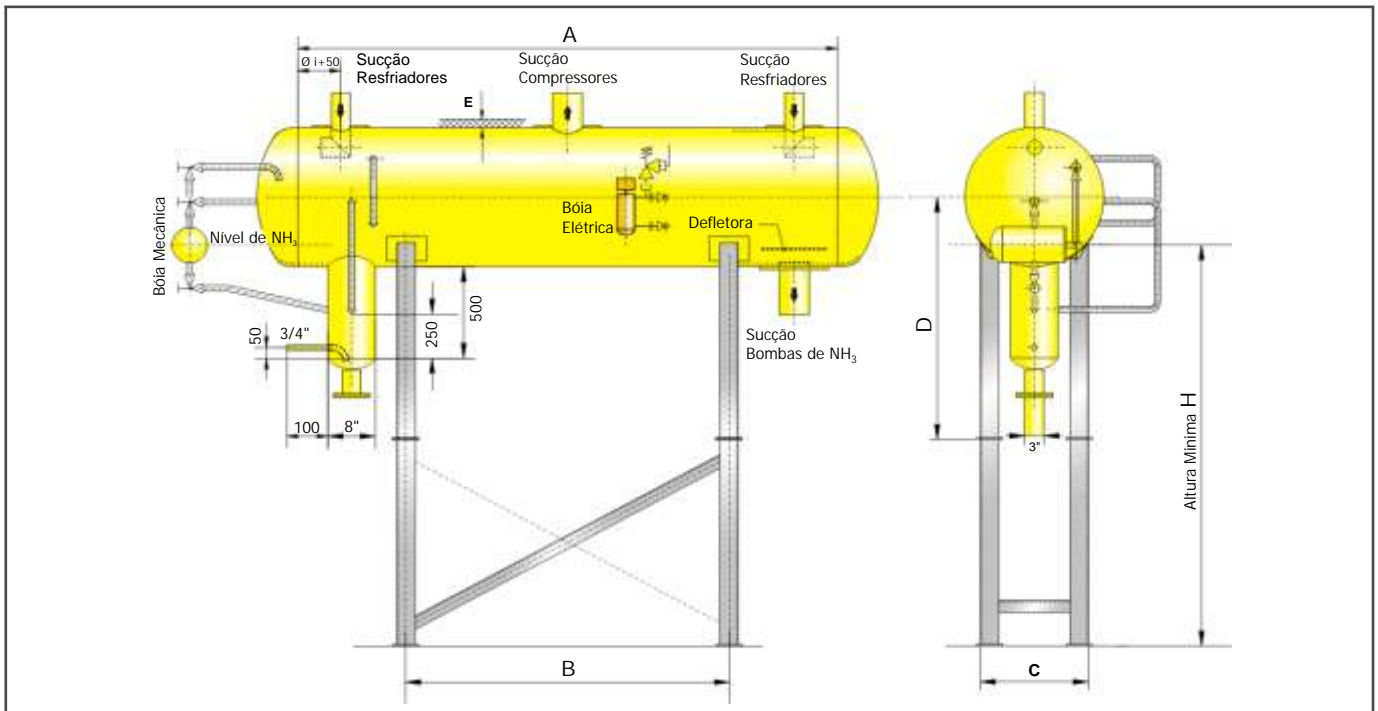
*Los separadores de Líquido **MADEF**® son proyectados, fabricados y probados, utilizando como referencia la norma de ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE Sección VIII División 1, con presión interna definida en 16 kg / cm<sup>2</sup>.*

*Su cuerpo de acero carbono y sus piezas son submetidas a chorros de granalla y pintura de protección antioxidante.*

*Son fabricados con materiales apropiados a las condiciones de trabajo requeridas.*

## Dados Técnicos Separador de Líquido Horizontal

SL 11-03-01

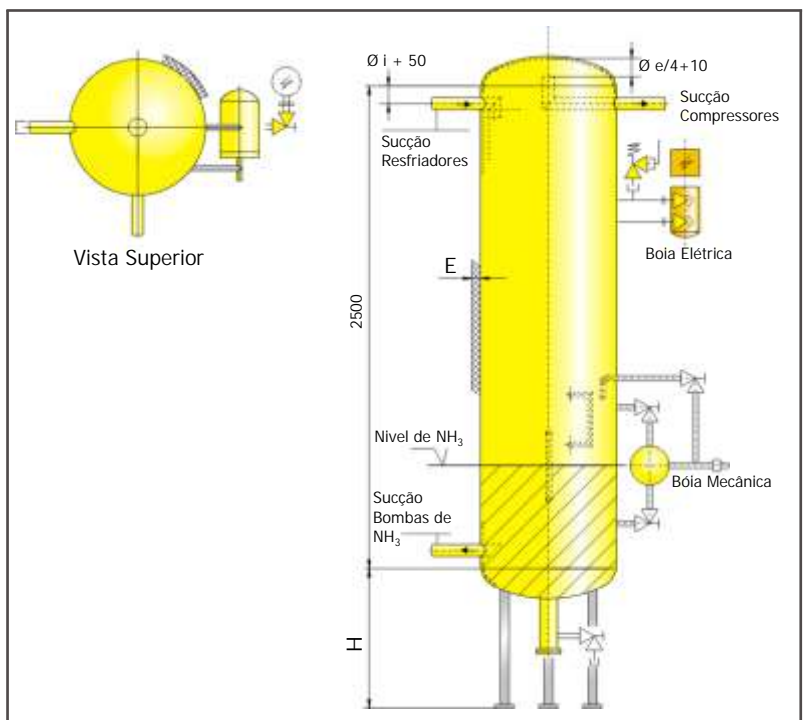


Modelo	Ø INT.	Comp. A	Secção [ dm <sup>2</sup> ]	B	C	D	Peso Aproximado Transp. - Kg	Temperatura	E Espessura Isolamento	H Altura
SLHC-4	500	2500	19,63	1500	400	1100	475	-10 °C	100	1500
SLHC-5	625	2500	30,67	1500	500	1200	660	-35 °C	150	1700
SLHC-6	700	2500	38,48	1500	680	1250	950	-40 °C	200	1950
SLHC-7	875	2500	60,13	1500	730	1300	1180	-45 °C	200	2200
SLHC-8	1225	2500	117,85	1500	994	1500	2090	-50 °C	200	2400
SLHC-9	1580	3000	196,06	2000	1252	1680	3590			
SLHC-10	1700	3000	226,98	2000	1460	1750	4100			
SLHC-11	1885	3000	279,06	2000	1800	1850	5000			

## Dados Técnicos Separador de Líquido Vertical

Modelo	Ø Int.	Secção [ dm <sup>2</sup> ]	Peso Aproximado Transp. - Kg
SLVC-3	382	11,46	262
SLVC-4	500	19,63	416
SLVC-5	625	30,67	612
SLVC-6	700	38,48	911
SLVC-7	875	60,13	1185
SLVC-8	1225	117,85	2213
SLVC-9	1580	196,06	3657
SLVC-10	1700	226,98	3914
SLVC-11	1885	279,06	4718

Temperatura	E Espessura Isolamento	H Altura
-10 °C	100	1100
-35 °C	150	1300
-40 °C	200	1550
-45 °C	200	1800
-50 °C	200	2000



tendo em vista o aperfeiçoamento contínuo do produto, as informações aqui contidas poderão ser alteradas sem prévio aviso.