

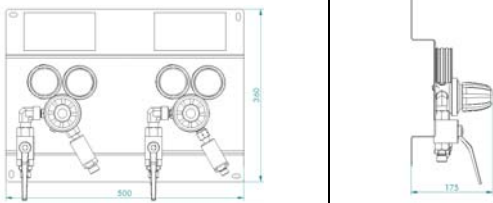
PRODUCTO: PANEL DESCOMPRESIÓN MESA OXICORTE OX-ACET.

REFERENCIA: 712.00.510

Características Constructivas:

GAS DE USO:	OXÍGENO / ACETILENO		
NORMAS DE APLICACIÓN:	UNE-EN-2503		
APLICACIONES:	Instalación diseñada para el suministro de gases de manera continuada a mesas de oxicorte con altas prestaciones. Garantizan la seguridad así como el correcto suministro de gas hasta el punto de trabajo. Incorpora válvulas antirretorno y apagallamas a la salida de los reguladores.		
MATERIALES:	S/EN 29.539		
Soporte	CHAPA DE ACERO INOX.	Manorreductor	R-80 OXÍGENO/ACETILENO
Llaves de paso	LATÓN ESTAMPADO CuZn39Pb3 DESENGRASADO, PULIDO Y PASIVADO	Válvulas antirretorno	LATÓN ESTAMPADO

ROSCA DE ENTRADA:	GAS 1/2" RH	ROSCA DE SALIDA:	GAS 3/8" RH/LH
--------------------------	-------------	-------------------------	----------------

PESO:	9,900 Kg.	DIMENSIONES:	L= 500 mm.
Tª máxima uso:	60°C		P= 175 mm.
Tª mínima uso:	-20°C		H= 360 mm.

Características Técnicas:

CLASE S/UNE-EN-2.503:	No clasificable
PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):	200/25 bar
PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):	15/1,5 bar
CAUDAL NOMINAL (Q1):	120/15 Nm ³ /h
PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):	15,6/1,55 bar
CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):	150/18 Nm ³ /h
COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):	0,135
COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):	0,208

