



www.bunsen.es



PURIFICADOR DE AGUA

Ref. 7115

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Produce agua tipo I, II y III.
- * Requerimientos del agua de alimentación:
 - * Origen: Agua del grifo.
 - * Conductividad: <2000us/cm.
 - * Dureza: <450ppm como CaCO₃.
 - * Presión: 0.05 a 0.5MPa.
 - * Temperatura: 5 a 40°C.

Especificaciones	
Agua purificada (Clase III)	
Rechazo iónico:	>95%
Rechazo de bacterias:	>99%
Conductividad:	1 a 20 us/cm
Velocidad de productividad:	15 L/h
Agua purificada (Clase II):	
Resistividad a 25°C:	10 MΩ .cm
TOC:	<30ppb
Orgánicos disueltos:	<0.1ppm
Agua ultrapurificada clase I	
Resistividad a 25°C:	16 a 17 MΩ .cm
Velocidad de flujo:	1 a 1.5 L/min
Partículas (≥0.02um):	<1pc/ml
Bacterias:	<1cfu/ml
Requerimientos eléctricos: 110V, 60 Hz.	
Dimensiones externas:	
Unidad principal: 390x530x500mm	



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

