



## Vendido Elettracqua 14 mc/h

### Fotos



### Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Vendido
<b>Machine:</b>	14 mc/h
<b>Machine code:</b>	LB165
<b>Fabricante:</b>	Elettracqua
<b>Año de fabricación:</b>	2010

### Descripción



Pre tratamiento agua elettracqua de 14 mc/h

El pretratamiento incluye todos los pasos del proceso para preparar el agua para alimentar los pasos finales del tratamiento del agua que podrían ser ósmosis inversa, electrodionización, ultrafiltración y si se requiere destilación WFI.

El tratamiento previo es muy importante porque, si no es así, un adeguate podría causar problemas en el paso de purificación final. El tratamiento previo se desarrollará en función del tratamiento final de PW seleccionado;

El tratamiento previo se finalizará al control o eliminará los siguientes grupos principales de impurezas:

Turbidez y partículas;

Dureza y metales;

Organicos e impurezas;

Agentes oxidantes.

El análisis del agua cruda es el primer paso para lograr una planta de tratamiento de agua exitosa.

A partir de su análisis del agua, diseñaremos la Unidad de tratamiento de agua para cumplir con su PW compendial o no como requisito final de agua del compendio.

El tratamiento previo puede incluir algunos de los siguientes:

Filtración dualmedia;

Filtración Cartdrige;

Unidades de ablandamiento de agua;

Ssistemas de inyección química;

Filtros de eliminación de partículas;

Ultrafiltración;

Microfiltración;

Unidades ultravioleta en línea;

Sistemas de inyección anticorrosivos;

Intercambiadores de calor.