

MODELO

ROTEO HP Radiador de Aluminio

HP 600

PRESIÓN MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO: 16 BAR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Diseño exclusivo para máximas presiones**

Nuevo y estudiado diseño tanto en el número de aletas como en su disposición, que unido a un interior nuevo y reforzado implica tener una elevada emisión térmica y una presión máxima de funcionamiento de 16 bar.

- **Agradable estética**

Gracias a un estudiado diseño se ha conseguido una estética moderna y agradable, haciendo innecesario el uso de cubreradiadores que obligan a sobredimensionar las instalaciones.

- **Máxima duración**

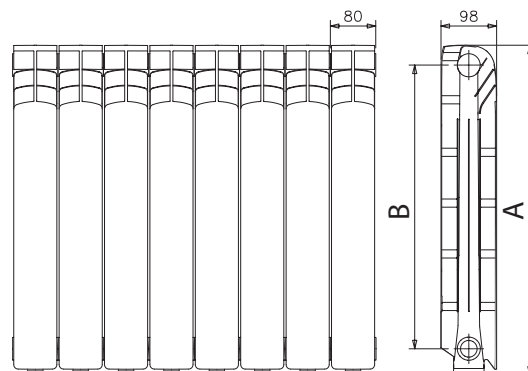
La aleación especial utilizada en su fabricación resistente a la corrosión y una fabricación controlada, los hacen tan duraderos como su vivienda.

- **Estanquidad total**

Nuestro sistema exclusivo de junta elástica entre elementos asegura una estanquidad indefinida.

- **Perfecto acabado**

Se suministran pintados individualmente con resinas epoxi polimerizadas, que le proporcionan un acabado de gran belleza y duración, montados en baterías de 10 elementos y protegidos por una gruesa funda de plástico retráctil y protectores laterales de cartón.



LATYN
GRUPO

Sáenz Peña 1143 - San Martín - CP1650
Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 4006 4700
Fax 0800 777 6339

Ferroli spa

37047 San Bonifacio (VR) Italy
Via Ritonda 78/A
Tel. +39.045.6139411
Fax +39.045.6100233
www.ferroli.com/int

WWW.LATYN.NET