

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

CE

New Ara 2012

- Diámetro 2"
- Dimensiones mm 200 x 220
- Llevada litros/minuto 450

New Ara 2013

- Diámetro 3"
- Dimensiones mm 220 x 220
- Llevada litros/minuto 550

New Ara 2014

- Diámetro 4"
- Dimensiones mm 240 x 220
- Llevada litros/minuto 750

New Ara 2015

- Diámetro 5"
- Dimensiones mm 340 x 460
- Llevada litros/minuto 1500

New Ara 2016

- Diámetro 6"
- Dimensiones mm 470 x 850
- Llevada litros/minuto 2500

New Ara 2018

- Diámetro 8"
- Dimensiones mm 590 x 910
- Llevada litros/minuto 3750



- Producido en acero inoxidable AISI 316, bridas bajo normativa UNI PN 16, trabajado con torno a control numérico.
- El campo magnético (10.000 Gauss) es producido con imanes naturales permanentes.
- Pruebadlo con bomba a pistón utilizando una presión de 50 ATM con una temperatura hasta 150°C y una velocidad óptima de 2 mt sec.

Las instalaciones que ya funcionan con NEW ARA representan nuestra mejor garantía. Contáctenos sin compromiso !