

# OFERTA ESPECIAL DE CABEZALES PARA EL LAVADO DE DEPÓSITOS 2013



## **TOBERA DE LAVADO 360° 0-2 m.**

Diámetro de limpieza efectiva: de 0 a 2 m.  
Presión de trabajo: 1-2.5 bar  
Caudal requerido: Entre 30 y 90 l./min.  
Temperatura máxima admitida: 95° C  
Material: AISI 316L

## **TOBERA DE LAVADO 360° 2-3 m.**

Diámetro de limpieza efectiva: de 2 a 3 m.  
Presión de trabajo: 1-2.5 bar  
Caudal requerido: Entre 30 y 90 l./min.  
Temperatura máxima admitida: 95° C  
Material: AISI 316L



## **TOBERA DE LAVADO DE GIRO CONTROLADO 360° 3-6 m.**

Diámetro de limpieza efectiva: de 3 a 6 m.  
Presión de trabajo: 3-7 bar  
Caudal requerido: Entre 100 y 300 l./min.  
Temperatura máxima admitida: 80° C  
Material: AISI 316L

## **TOBERA DE LAVADO DE GIRO CONTROLADO 360° 6-12 m.**

Diámetro de limpieza efectiva: de 6 a 12 m.  
Presión de trabajo: 2-5 bar  
Caudal requerido: Entre 120 y 400 l./min.  
Temperatura máxima admitida: 60 ° C  
Material: AISI 316L



\* Nota: plazo de entrega 2 – 3 semanas según modelo. I.V.A. y TRANSPORTE NO INCLUIDO

Como norma general no todas las limpiezas son iguales aunque el depósito sea del mismo tamaño, si hay agitadores o elementos internos en el depósito, líquido de lavado y temperatura. En caso de duda rogamos consulten ya que hay otros cabezales y bolas estáticas de limpieza. **Pag. 33**