



Dimensiones en mm  
Dimensões em mm

**DIFERENCIA MÁXIMA DE NIVEL DE ASPIRACIÓN:**  
**DIFERENÇA MÁXIMA DE NÍVEL DE ASPIRAÇÃO:**

**1,5 m**  
**1,5 m.**

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo de aleación ligera anodizada
- Conexión de aspiración de latón
- Acabado: protección con pintura epoxídica de color rojo (RAL 3000)

### CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

- Corpo de liga leve anodizado
- Ligação de aspiração: bronze
- Acabamento: pintura epoxy de cor vermelho (RAL 3000)

### OPCIONAL

- Cuerpo de bronce
- Selector rápido del porcentaje de mezcla 0% - 3% - 6%.
- Conexiones UNI-45, UNI-70, STORZ, BSS, NH y bridas UNI/DIN o ANSI/ASA
- Tubo de captación: PVC con refuerzo interno de espiral de acero, conexión rápida UNI-25 y terminal rígido de PVC.

### OPCIONAL

- Corpo: bronze
- Selector rápido da percentagem da mistura, 0% - 3% - 6%
- Tipos de Ligações: UNI-45, UNI-70, STORZ, BSS, NH ou UNI / DIN, ANSI / ASA flanges.
- Tubo de captação: PVC com reforço interno (espiral em aço), ligação rápida UNI-25 e terminal rígido em PVC

MODELO MODELO	CAUDAL CAUDAL l/min - 8 bar	MEZCLA (%) MISTURA (%)	PRESIÓN DE TRABAJO PRESSÃO DE SERVIÇO bar	PÉRDIDA DE PRESIÓN PERDA DE PRESSÃO (a 8 bar)	PESO PESO Kg
ES-8	800	3 - 6 %	4 ÷ 12	29 %	4