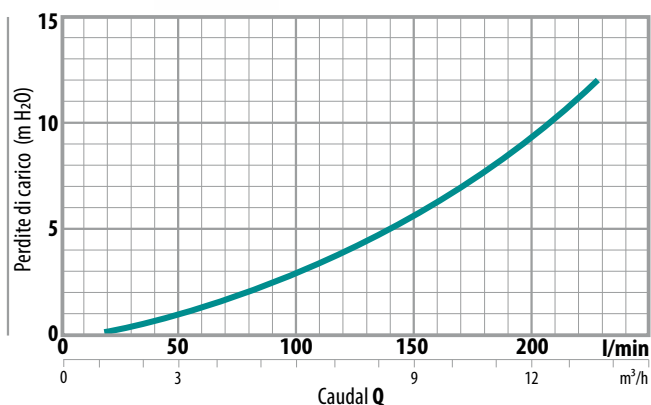


Utilizo doméstico



### PERDIDAS DE CARGA

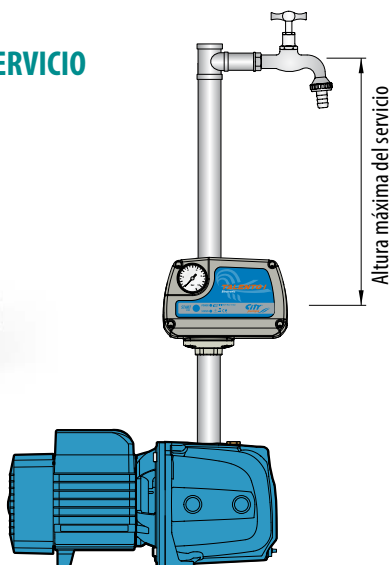


### ALTURA MÁXIMA DEL SERVICIO

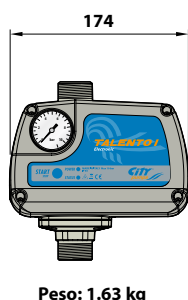
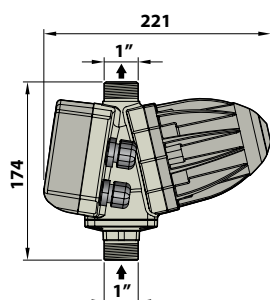
Versión 2.2 ● = 18 m

Versión 1.5 ● = 11 m

Versión 0.8 ● = 5 m



### DIMENSIONES Y PESOS



### CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal máximo: **200 l/min** (12 m<sup>3</sup>/h)
- Presión de trabajo: **10 bar**
- Presión de arranque: **1.5 bar** ●

### LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+65 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión de explosión **> 40 bar**
- Protección: **IP 65**
- Potencia: – **0.75 kW (1 HP)** TALENTO-1  
– **1.5 kW (2 HP)** TALENTO-2
- Tensión: **230 V**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Corriente máxima: – **10 A** TALENTO-1  
– **16 A** TALENTO-2
- Caudal: **12 m<sup>3</sup>/h**
- Presión de arranque: **1.5 bar**

### EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Placa electrónica resinada para una protección absoluta contra la humedad, fácilmente sustituible, colocada en la custodia con protección IP 65.
- La placa electrónica en el interior del TALENTO ha superado los más severos test EMC de compatibilidad electromagnética.

### UTILIZOS E INSTALACIONES

Los productos de la serie TALENTO son dispositivos electrónicos para el arranque (al momento de abrir el grifo) y el paro (al cerrar el grifo) de electrobombas monofásicas.

El utilizzo de una lógica de microprocesadores protege a la electrobomba del funcionamiento en seco disponiendo de la reactivación automática o manual de la bomba. Además, protege a la electrobomba de arranques frecuentes debido a pequeñas pérdidas en la instalación.

### EJECUCION BAJO PEDIDO

- Versión TALENTO-1 con presión de arranque **0.8 bar** ●
- Versión TALENTO-1 con presión de arranque **2.2 bar** ●
- Versión con bocas de 1" NPT
- Versión con cable, conector y clavija Schuko
- Versión con manómetro

### PRESION DE ARRANQUE

Son disponibles tres modelos con tres distintas presiones de arranque que se distinguen por el color del tapón que se encuentra en la parte posterior del EASYPRESS, para su correcto utilizzo en instalaciones a distintas alturas.

### ACCESORIOS

