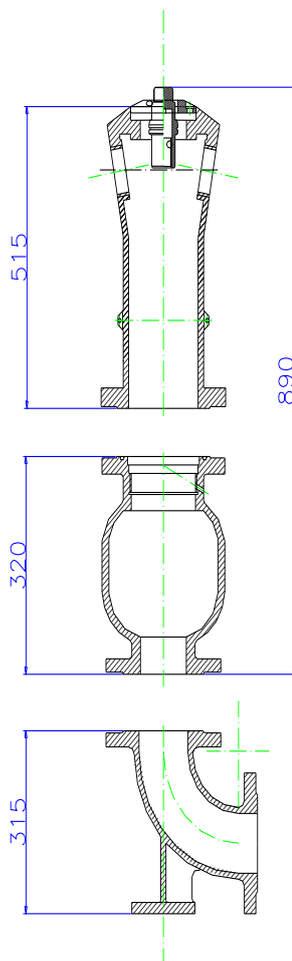




**FICHA TÉCNICA HIDRANTE COLUMNA SECA 4"**



<b>MODELO</b>	<b>HIGHFLOW4</b>
Altura Total	890 mm
Diametro Nominal	DN100
Tipo de conexión	Vertical
Presion nominal	16 Bar
Nº de bocas de salida:	1 de 100mm + 2 de 70mm
Brida de conexión:	EN 1092 (Brida DIN PN16) de 4"
Racores:	UNE 23400
Sistema de Rotura:	SI
Sistema de Drenaje:	SI
Tiempo de Drenaje (min/m):	5,8
Volumen de agua retenida (ml):	85
Par maximo de maniobra (MOT) Nm:	125
Par minimo de resistencia (mST) Nm:	250
Factor Kv de flujo 1 salida de 100mm:	165
Factor Kv de flujo 1 salida de 70mm:	100
Factor Kv de flujo 1 salida de 70mm:	100
Nº de vueltas muertas:	2
Nº de vueltas totales:	11
Obturador reemplazable in situ:	SI
Uso Exclusivo contra incendios/Bomberos:	SI
Normativa aplicable	UNE-EN 14383
Producto conforme a marcado CE	SI
Entidad notificada	Bureau Veritas



Hidrante Columna Seca UNE-EN 14384 con 2 salidas de 70 mm tipo barcelona y 1 salida de 100 mm tipo bombero UNE 23400. Con tapones.

Con sistema de drenaje y sistema de rotura por impacto.

Posibilidad con la salida de 100 mm tipo barcelona.

Referencia	Modelo	Salidas
HCS-02	<b>Hidrante Columna Seca HIGHFLOW 4". 100 mm.</b>	2 salidas de 70 mm. tipo barcelona. Y 1 salida de 100 mm. <b>tipo bombero</b> UNE-23400. Con tapones
HCS-12	<b>Hidrante Columna Seca HIGHFLOW 4". 100 mm.</b>	2 salidas de 70 mm. tipo barcelona. Y 1 salida de 100 mm. <b>tipo barcelona</b> UNE-23400. Con tapones

Referencia	Modelo
HO-PC4	<b>PIE CURVO DE 4" (Fundición)</b>