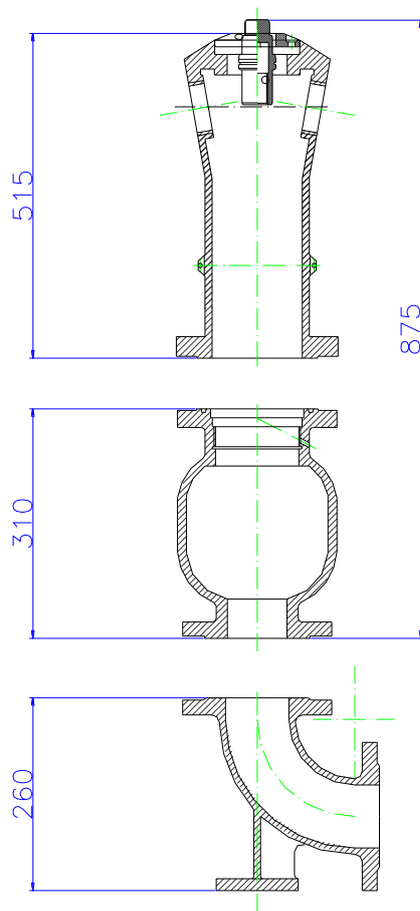




**FICHA TÉCNICA HIDRANTE COLUMNA SECA 3"**



MODELO	HIGHFLOW3
Altura Total	875 mm
Diametro Nominal	DN80
Tipo de conexión	Vertical
Presion nominal	16 Bar
Nº de bocas de salida:	1 de 70mm + 2 de 45mm
Brida de conexión:	EN 1092 (Brida DIN PN16) de 3"
Racores:	UNE 23400
Sistema de Rotura:	SI
Sistema de Drenaje:	SI
Tiempo de Drenaje (min/m):	9,9
Volumen de agua retenida (ml):	80
Par maximo de maniobra (MOT) Nm:	125
Par minimo de resistencia (mST) Nm:	250
Factor Kv de flujo 1 salida de 70mm:	110
Factor Kv de flujo 1 salida de 45mm:	45
Factor Kv de flujo 1 salida de 45mm:	45
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 45 mm tipo barcelona y 1 salida de 70 mm tipo barcelona UNE 23400. Con tapones.

Con sistema de drenaje y sistema de rotura por impacto.

Referencia	Modelo	Salidas
HCS-01	<b>Hidrante Columna Seca HIGHFLOW 3". 80 mm.</b>	2 salidas de 45 mm. tipo barcelona. Y 1 salida de 70 mm. tipo barcelona UNE-23400. Con tapones

Referencia	Modelo
HO-PC3	<b>PIE CURVO DE 3" (Fundición)</b>