



HIDRANTES

**Grupo de Incendios**





## HIDRANTE DE COLUMNA SECA NEW IVANCA



### Novedades

- Nuevo diseño renovado del cuerpo superior del hidrante.
- Salidas de los racores con un ángulo de inclinación hacia abajo, para evitar el estrangulamiento de la manguera.



### Funcionamiento

- El funcionamiento del hidrante es el mismo que con el cuerpo tradicional:
  - Fabricado según la norma UNE EN 14384:2006
  - Sistema antirrotura: para protección contra daños mecánicos.
  - Sistema de drenaje: para evitar el riesgo de heladas.
  - Sistema de accionamiento con baño de aceite: para un mejor y más fácil mantenimiento, protege contra la corrosión.



### Características Técnicas

Modelo	Nº Salidas	Entrada	Carrete	Racores	Presión de servicio	Presión de prueba
NEW IVANCA 4"	1boca 4"	Recta	Sin Carrete	Barcelona Bombero Storz Guillemin Gost John Morris	16 bar	25 bar
	1boca 2 1/2" 1boca 2 1/2"	Curva	Carrete 300 mm. Carrete 600 mm. Carrete 900 mm. Carrete 1200 mm.			
NEW IVANCA 3"	1boca 2 1/2"	Recta	Sin Carrete	Barcelona Bombero Storz Guillemin Gost John Morris	16 bar	25 bar
	1boca 1 1/2" 1boca 1 1/2"	Curva	Carrete 300 mm. Carrete 600 mm. Carrete 900 mm. Carrete 1200 mm.			



### Referencia

- La referencia del hidrante con el cuerpo NEW IVANCA es la misma que con cuerpo tradicional, **acabado en NW**.
- El **incremento** de precio del hidrante completo con el cuerpo NEW IVANCA es de **100 €** (Precio PVP).

# Hidrantes de columna seca

## Con Racor Barcelona Estampado



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	IES/C3"RSR	-	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IES/C3"RES	-	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Aluminio estampado
3"	IES/C3"RMIX	-	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	1x70 antirrobo fibra / 2x45 Al
3"	IES/C3"RAN	-	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Antirrobo fibra
3"	IES/C3"CSR	-	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IES/C3"CES	-	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Aluminio estampado
3"	IES/C3"CMIX	-	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	1x70 antirrobo fibra / 2x45 Al
3"	IES/C3"CAN	-	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	HIDR3RES	300 mm.	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Aluminio estampado
3"	HIDR3RMIX	300 mm.	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	1x70 antirrobo fibra / 2x45 Al
3"	HIDR3RAN	300 mm.	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Antirrobo fibra
3"	HIDR3C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	HIDR3CES	300 mm.	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Aluminio estampado
3"	HIDR3CMIX	300 mm.	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	1x70 antirrobo fibra / 2x45 Al
3"	HIDR3CAN	300 mm.	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	HIDR3RESDC	600 mm.	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Aluminio estampado
3"	HIDR3RMIXDC	600 mm.	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	1x70 antirrobo fibra / 2x45 Al
3"	HIDR3RANDC	600 mm.	Recta	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Antirrobo fibra
3"	HIDR3C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	HIDR3CESDC	600 mm.	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Aluminio estampado
3"	HIDR3CMIXDC	600 mm.	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	1x70 antirrobo fibra / 2x45 Al
3"	HIDR3CANDC	600 mm.	Curva	Racor 70 + 2 racor 45 estampado	Antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R900SR	900 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	HIDR3C900SR	900 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	HIDR3R1200SR	1200 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	HIDR3C1200SR	1200 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-

\* Disponible para todos los modelos de racores.

## Con Racor Barcelona Estampado



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	IES/C4"RSR	-	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	IES/C4"RES	-	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
4"	IES/C4"RMIX	-	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo + 2x70 Al
4"	IES/C4"RAN	-	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo fibra
4"	IES/C4"CSR	-	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	IES/C4"CES	-	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
4"	IES/C4"CMIX	-	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo + 2x70 Al
4"	IES/C4"CAN	-	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	HIDR4RES	300 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
4"	HIDR4RMIX	300 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo + 2x70 Al
4"	HIDR4RAN	300 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo fibra
4"	HIDR4C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	HIDR4CES	300 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
4"	HIDR4CMIX	300 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo + 2x70 Al
4"	HIDR4CAN	300 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	HIDR4RESDC	600 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
4"	HIDR4RMIXDC	600 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo + 2x70 Al
4"	HIDR4RANDC	600 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo fibra
4"	HIDR4C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	HIDR4CESDC	600 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
4"	HIDR4CMIXDC	600 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo + 2x70 Al
4"	HIDR4CANDC	600 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R900SR	900 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	HIDR4C900SR	900 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	HIDR4R1200SR	1200 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-
4"	HIDR4C1200SR	1200 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2 1/2"	-

\* Disponible para todos los modelos de racores.

# Hidrantes de columna seca

## Con Racor Barcelona Estampado



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	IES/C6"RSR	-	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	IES/C6"RES	-	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
6"	IES/C6"RMIX	-	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo / 2x70 Al
6"	IES/C6"RAN	-	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Tapones antirrobo fibra
6"	IES/C6"CSR	-	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	IES/C6"CES	-	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
6"	IES/C6"CMIX	-	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo / 2x70 Al
6"	IES/C6"CAN	-	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Tapones antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	HIDR6RES	300 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
6"	HIDR6RMIX	300 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo / 2x70 Al
6"	HIDR6RAN	300 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Tapones antirrobo fibra
6"	HIDR6C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	HIDR6CES	300 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
6"	HIDR6CMIX	300 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo / 2x70 Al
6"	HIDR6CAN	300 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Tapones antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	HIDR6RESDC	600 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
6"	HIDR6RMIXDC	600 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo / 2x70 Al
6"	HIDR6RANDC	600 mm.	Recta	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Tapones antirrobo fibra
6"	HIDR6C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	HIDR6CESDC	600 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Aluminio estampado
6"	HIDR6CMIXDC	600 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Antirrobo / 2x70 Al
6"	HIDR6CANDC	600 mm.	Curva	Racor bombero + 2 racor 70 Al	Tapones antirrobo fibra



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R900SR	900 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	HIDR6C900SR	900 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	HIDR6R1200SR	1200 mm.	Recta	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-
6"	HIDR6C1200SR	1200 mm.	Curva	Sin racores 1 x 4" + 2 x 2½"	-

\* Disponible para todos los modelos de racores.

## Con Racor Barcelona-Storz



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	IES/C4"RBCNST	-	Recta	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
4"	IES/C4"CBCNST	-	Curva	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
4"	HIDR4R300BCNST	300 mm.	Recta	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
4"	HIDR4C300BCNST	300 mm.	Curva	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
4"	HIDR4R600BCNST	600 mm.	Recta	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
4"	HIDR4C600BCNST	600 mm.	Curva	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz

DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	IES/C6"RBCNST	-	Recta	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
6"	IES/C6"CBCNST	-	Curva	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
6"	HIDR6R300BCNST	300 mm.	Recta	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
6"	HIDR6C300BCNST	300 mm.	Curva	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
6"	HIDR6R600BCNST	600 mm.	Recta	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz
6"	HIDR6C600BCNST	600 mm.	Curva	2 DN70 BCN + 1 DN110 Storz	AI / AI Storz



# Hidrantes de columna seca

## Con Racor Storz



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	IES/C3"RSR	-	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IES/C3"RSAL/1	-	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
3"	IES/C3"RSAL/2	-	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
3"	IES/C3"RSAL/3	-	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
3"	IES/C3"RSAN/1	-	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
3"	IES/C3"RSAN/2	-	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
3"	IES/C3"RSAN/3	-	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo
3"	IES/C3"CSR	-	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IES/C3"CSAL/1	-	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
3"	IES/C3"CSAL/2	-	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
3"	IES/C3"CSAL/3	-	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
3"	IES/C3"CSAN/1	-	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
3"	IES/C3"CSAN/2	-	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
3"	IES/C3"CSAN/3	-	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IE3RSTAL/1	300 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
3"	IE3RSTAL/2	300 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
3"	IE3RSTAL/3	300 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
3"	IE3RSTAN/1	300 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3RSTAN/2	300 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3RSTAN/3	300 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo
3"	HIDR3C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IE3CSTAL/1	300 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
3"	IE3CSTAL/2	300 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
3"	IE3CSTAL/3	300 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
3"	IE3CSTAN/1	300 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3CSTAN/2	300 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3CSTAN/3	300 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IE3RSTAL/1DC	600 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
3"	IE3RSTAL/2DC	600 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
3"	IE3RSTAL/3DC	600 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
3"	IE3RSTAN/1DC	600 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3RSTAN/2DC	600 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3RSTAN/3DC	600 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo
3"	HIDR3C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
3"	IE3CSTAL/1DC	600 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
3"	IE3CSTAL/2DC	600 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
3"	IE3CSTAL/3DC	600 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
3"	IE3CSTAN/1DC	600 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3CSTAN/2DC	600 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
3"	IE3CSTAN/3DC	600 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo



## Con Racor Storz



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	IES/C4"RSR	-	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
4"	IES/C4"RSAL/1	-	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
4"	IES/C4"RSAL/2	-	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
4"	IES/C4"RSAL/3	-	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
4"	IES/C4"RSAN/1	-	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
4"	IES/C4"RSAN/2	-	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
4"	IES/C4"RSAN/3	-	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo
4"	IES/C4"CSR	-	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
4"	IES/C4"CSAL/1	-	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
4"	IES/C4"CSAL/2	-	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
4"	IES/C4"CSAL/3	-	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
4"	IES/C4"CSAN/1	-	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
4"	IES/C4"CSAN/2	-	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
4"	IES/C4"CSAN/3	-	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
4"	IE4RSTAL/1	300 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
4"	IE4RSTAL/2	300 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
4"	IE4RSTAL/3	300 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
4"	IE4RSTAN/1	300 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4RSTAN/2	300 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4RSTAN/3	300 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo
4"	HIDR4C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
4"	IE4CSTAL/1	300 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
4"	IE4CSTAL/2	300 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
4"	IE4CSTAL/3	300 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
4"	IE4CSTAN/1	300 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4CSTAN/2	300 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4CSTAN/3	300 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
4"	IE4RSTAL/1DC	600 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
4"	IE4RSTAL/2DC	600 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
4"	IE4RSTAL/3DC	600 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
4"	IE4RSTAN/1DC	600 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4RSTAN/2DC	600 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4RSTAN/3DC	600 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo
4"	HIDR4C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores 1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2"	-
4"	IE4CSTAL/1DC	600 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Storz
4"	IE4CSTAL/2DC	600 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Storz
4"	IE4CSTAL/3DC	600 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Storz
4"	IE4CSTAN/1DC	600 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4CSTAN/2DC	600 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	Al Antirrobo
4"	IE4CSTAN/3DC	600 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	Al Antirrobo

## Con Racor Storz



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	IES/C6"RSR	.	Recta	Sin racores (1 x 4 " + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"RSAL/1	.	Recta	DN75 + 2 DN52 Storz	AI Storz
6"	IES/C6"RSAL/2	.	Recta	DN110 + 2 DN75 Storz	AI Storz
6"	IES/C6"RSAL/3	.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Storz
6"	IES/C6"RSAN/1	.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Antirrobo
6"	IES/C6"RSAN/2	.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Antirrobo
6"	IES/C6"RSAN/3	.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Antirrobo
6"	IES/C6"CSR	.	Curva	Sin racores (1 x 4 " + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"CSAL/1	.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Storz
6"	IES/C6"CSAL/2	.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Storz
6"	IES/C6"CSAL/3	.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Storz
6"	IES/C6"CSAN/1	.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Antirrobo
6"	IES/C6"CSAN/2	.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Antirrobo
6"	IES/C6"CSAN/3	.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Antirrobo



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4 " + 2 x 2 1/2")	-
6"	IE6RSTAL/1	300 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Storz
6"	IE6RSTAL/2	300 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Storz
6"	IE6RSTAL/3	300 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Storz
6"	IE6RSTAN/1	300 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6RSTAN/2	300 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6RSTAN/3	300 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Antirrobo
6"	HIDR6C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4 " + 2 x 2 1/2")	-
6"	IE6CSTAL/1	300 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Storz
6"	IE6CSTAL/2	300 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Storz
6"	IE6CSTAL/3	300 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Storz
6"	IE6CSTAN/1	300 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6CSTAN/2	300 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6CSTAN/3	300 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Antirrobo



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4 " + 2 x 2 1/2")	-
6"	IE6RSTAL/1DC	600 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Storz
6"	IE6RSTAL/2DC	600 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Storz
6"	IE6RSTAL/3DC	600 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Storz
6"	IE6RSTAN/1DC	600 mm.	Recta	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6RSTAN/2DC	600 mm.	Recta	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6RSTAN/3DC	600 mm.	Recta	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Antirrobo
6"	HIDR6C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4 " + 2 x 2 1/2")	-
6"	IE6CSTAL/1DC	600 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Storz
6"	IE6CSTAL/2DC	600 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Storz
6"	IE6CSTAL/3DC	600 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Storz
6"	IE6CSTAN/1DC	600 mm.	Curva	DN75 Storz + 2 DN52 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6CSTAN/2DC	600 mm.	Curva	DN110 Storz + 2 DN75 Storz	AI Antirrobo
6"	IE6CSTAN/3DC	600 mm.	Curva	(DN110 + DN75 + DN52) Storz	AI Antirrobo

## Con Racor Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	IES/C3"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	IES/C3"RGST	-	Recta	2 DN50 Gost + 1 DN80 Gost	Al Gost
3"	IES/C3"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	IES/C3"CGST	-	Curva	2 DN50 Gost + 1 DN80 Gost	Al Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3R300GST	300 mm.	Recta	2 DN50 Gost + 1 DN80 Gost	Al Gost
3"	HIDR3C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3C300GST	300 mm.	Curva	2 DN50 Gost + 1 DN80 Gost	Al Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3R600GST	600 mm.	Recta	2 DN50 Gost + 1 DN80 Gost	Al Gost
3"	HIDR3C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3C600GST	600 mm.	Curva	2 DN50 Gost + 1 DN80 Gost	Al Gost



## Con Racor Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	IES/C4"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	IES/C4"RGST	-	Recta	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
4"	IES/C4"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	IES/C4"CGST	-	Curva	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4R300GST	300 mm.	Recta	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
4"	HIDR4C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4C300GST	300 mm.	Curva	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4R600GST	600 mm.	Recta	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
4"	HIDR4C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4C600GST	600 mm.	Curva	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost

## Con Racor Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	IES/C6"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"RGST	-	Recta	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
6"	IES/C6"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"CGST	-	Curva	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6R300GST	300 mm.	Recta	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
6"	HIDR6C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6C300GST	300 mm.	Curva	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6R600GST	600 mm.	Recta	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
6"	HIDR6C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6C600GST	600 mm.	Curva	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost



## Con Racor Guillemín



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	IES/C3"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	IES/C3"RGUI	-	Recta	2 DN40 Gui + 1 DN65 Gui	Al Gui
3"	IES/C3"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	IES/C3"CGUI	-	Curva	2 DN40 Gui + 1 DN65 Gui	Al Gui



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3R300GUI	300 mm.	Recta	2 DN40 Gui + 1 DN65 Gui	Al Gui
3"	HIDR3C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3C300GUI	300 mm.	Curva	2 DN40 Gui + 1 DN65 Gui	Al Gui



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
3"	HIDR3R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3R600GUI	600 mm.	Recta	2 DN40 Gui + 1 DN65 Gui	Al Gui
3"	HIDR3C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 2 1/2" + 2 x 1 1/2")	-
3"	HIDR3C600GUI	600 mm.	Curva	2 DN40 Gui + 1 DN65 Gui	Al Gui

## Con Racor Guillemín



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	IES/C4"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	IES/C4"RGUI	-	Recta	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui
4"	IES/C4"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	IES/C4"CGUI	-	Curva	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4R300GUI	300 mm.	Recta	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui
4"	HIDR4C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4C300GUI	300 mm.	Curva	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4R600GUI	600 mm.	Recta	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui
4"	HIDR4C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4C600GUI	600 mm.	Curva	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui



## Hidrantes de columna seca

### Con Racor Guillemín



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	IES/C6"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"RGUI	-	Recta	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui
6"	IES/C6"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"CGUI	-	Curva	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6R300GUI	300 mm.	Recta	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui
6"	HIDR6C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6C300GUI	300 mm.	Curva	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6R600GUI	600 mm.	Recta	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui
6"	HIDR6C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6C600GUI	600 mm.	Curva	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui



## Con Racor John Morris



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	IES/C4"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	IES/C4"RJM	-	Recta	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM
4"	IES/C4"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	IES/C4"CJM	-	Curva	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4R300JM	300 mm.	Recta	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM
4"	HIDR4C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4C300JM	300 mm.	Curva	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
4"	HIDR4R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4R600JM	600 mm.	Recta	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM
4"	HIDR4C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
4"	HIDR4C600JM	600 mm.	Curva	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM



## Con Racor John Morris



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	IES/C6"RSR	-	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"RJM	-	Recta	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM
6"	IES/C6"CSR	-	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	IES/C6"CJM	-	Curva	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R300SR	300 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6R300JM	300 mm.	Recta	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM
6"	HIDR6C300SR	300 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6C300JM	300 mm.	Curva	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM



DN	Referencia	Carrete	Entrada	Salida	Tapón
6"	HIDR6R600SR	600 mm.	Recta	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6R600JM	600 mm.	Recta	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM
6"	HIDR6C600SR	600 mm.	Curva	Sin racores (1 x 4" + 2 x 2 1/2")	-
6"	HIDR6C600JM	600 mm.	Curva	2 DN65 JM + 1 DN 4" rosca	AI JM

## Accesorios Hidrantes Columna seca



COMPRBA70



LLAVECOLM



FANAL 3/4



CURVAH3"  
CURVAH4"



BRIDA



ACOMONI



ACOMONI

Referencia	Descripción	Material
BRIDA3"	Brida DIN 3" roscada a 3" PN16	Hierro
BRIDA3"R2"	Brida DIN 3" roscada a 2" PN16	Hierro
BRIDA4"	Brida DIN 4" roscada a 4" PN16	Hierro
BRIDA4"R2"	Brida DIN 4" roscada a 2" PN16	Hierro
BRIDA4"R3"	Brida DIN 4" roscada a 3" PN16	Hierro
COMPRBA70	Comprobador tapon 70 hidrante	Aluminio
CURVAH3"	Entrada curva para hidrante de columna seca 3"	Grafito laminar GJL-250
CURVAH4"	Entrada curva para hidrante de columna seca 4"	Grafito laminar GJL-250
FANAL3/4	Fanal de protección para hidrante de columna seca de 3" y 4"	Fibra de vidrio
LLAVECOLM	Llave para apertura de hidrante de columna seca de 3", 4" y 6"	Grafito laminar GJL-250 o aluminio
ACOMONI312212	Acople para monitor, rosca 3 1/2"macho y brida salida DIN 2 1/2"	Hierro
ACOMONI3123	Acople para monitor, rosca 3 1/2"macho y brida salida DIN 3"	Hierro
ACOMONI	Acople para monitor, rosca 3 1/2"macho y brida salida DIN 4"	Hierro
ACOMONI4212	Acople para monitor, rosca 4"macho y brida salida DIN 2 1/2"	Hierro
ACOMONI43	Acople para monitor, rosca 4"macho y brida salida DIN 3"	Hierro
ACOMONI4	Acople para monitor, rosca 4"macho y brida salida DIN 4"	Hierro
LLAVESTORZ-ABC	Llave para racor Storz DIN14.822 para racores ABC	-
LLAVESTORZ	Llave triángulo para Racor Storz antirrobo	-



# Repuestos Hidrantes Columna Seca



CSPHID3  
CSPHID4



CARHID



CARHID600



CARHID900



CARHID1200



CVLHID3  
CVLHID  
CVLHID6



CVLCHID3  
CVLCHID4  
CVLCHID6



EJEHIDSUPSC



EJEHIDSUP



EJEINF



EJEAL300



CARMECHIDR



HUSMECHIDR



HUSSUPHIDR



HUSUPSC



CUAHIDR



EJEHIDINF



MUELLEHIDR



ASIVALHIDR



FUSIHICS



CASUNIESEIHIDR



ZAPACIEHIDR



ARANZAP



TACUHIDR



EMHIDR



TORINXFU  
TORM830  
TORBRIH



TUERCAM20  
TUERCAM24



Referencia	Descripción	Material
<b>CSPHID3</b>	Cuerpo superior para hidrante 3"	Grafito laminar GJL-250
<b>CSPHID4</b>	Cuerpo superior para hidrante 4"	Grafito laminar GJL-250
<b>CSPHID3NW</b>	Cuerpo superior para hidrante 3" NEW IVANCA	Grafito laminar GJL-250
<b>CSPHID4NW</b>	Cuerpo superior para hidrante 4" NEW IVANCA	Grafito laminar GJL-250
<b>CARHID</b>	Carrete hidrante columna seca 300 mm.	Grafito laminar GJL-250
<b>CARHID600</b>	Carrete hidrante columna seca 600 mm.	Grafito laminar GJL-250
<b>CARHID900</b>	Carrete hidrante columna seca 900 mm.	Grafito laminar GJL-250
<b>CARHID1200</b>	Carrete hidrante columna seca 1200 mm.	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLHID3SC</b>	Cuerpo válvula entrada recta para hidrante 3", sin carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLHID4SC</b>	Cuerpo válvula entrada recta para hidrante 4", sin carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLHID3</b>	Cuerpo válvula entrada recta para hidrante 3", para carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLHID</b>	Cuerpo válvula entrada recta para hidrante 4", para carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLHID6</b>	Cuerpo válvula entrada recta para hidrante 6", para carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLCHID3SC</b>	Cuerpo válvula entrada curva para hidrante 3", sin carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLCHID4SC</b>	Cuerpo válvula entrada curva para hidrante 4", sin carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLCHID3</b>	Cuerpo válvula entrada curva para hidrante 3", para carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLCHID4</b>	Cuerpo válvula entrada curva para hidrante 4", para carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>CVLCHID6</b>	Cuerpo válvula entrada curva para hidrante 6", para carrete	Grafito laminar GJL-250
<b>EJEHIDSUPSC</b>	Eje superior para hidrante de columna seca sin carrete	Latón
<b>EJEHIDSUP</b>	Eje superior para hidrante de columna seca con carrete	Latón
<b>EJEINF</b>	Eje inferior para hidrante de columna seca con carrete	Latón
<b>EJEAL300</b>	Eje alargador 300 mm. M-H M18 para conectar a "EJEHIDINF"	Acero
<b>CARMECHIDR</b>	Carter mecánico para hidrante columna seca	Grafito laminar GJL-250
<b>TACUHIDR</b>	Tapa cuerpo para hidrante columna seca	Acero
<b>CUAHIDR</b>	Cuadradillo de accionamiento para hidrante columna seca	Latón
<b>ASIVALHIDR</b>	Asiento válvula para hidrante columna seca	Latón
<b>EJEHIDINFSC</b>	Conjunto eje inferior para hidrante de columna seca sin carrete	Latón - Muelle Inox - Caucho
<b>EJEHIDINF</b>	Conjunto eje inferior para hidrante de columna seca con carrete	Latón - Muelle Inox - Caucho
<b>MUELLEHIDR</b>	Muelle cierre para hidrante columna seca	Acero inoxidable 303
<b>HUSMECHIDR</b>	Husillo mecánico para hidrante columna seca	Latón
<b>HUSSUPHIDR</b>	Husillo superior para hidrante columna seca	Latón
<b>HUSUPSC</b>	Husillo superior para hidrante columna seca sin carrete	Acero
<b>FUSIHICS</b>	Casquillo fusible hidrante columna seca	Acero F-212
<b>ZAPACIEHIDR</b>	Zapata cierre para hidrante columna seca 3", 4" y 6"	Acero F-212 + NBR
<b>TORINXFU</b>	Tornillo M12 x 60 para fusible	Acero inoxidable 303
<b>TORM830</b>	Tornillo M8 x 30	Hierro zincado
<b>TORBRIH</b>	Tornillo M16 x 70 para brida	Acero inoxidable 303
<b>TUERCAM20</b>	Tuerca M20	Acero inoxidable 303
<b>TUERCAM24</b>	Tuerca M24	Acero inoxidable 303
<b>ARANZAP</b>	Arandela zapata	Acero F-212
<b>CASUNIESEIHIDR</b>	Casquillo unión eje superior - eje inferior	Latón
<b>ARANCIE808</b>	Arandela cierre 80x8	Hierro zincado
<b>EMHIDR</b>	Embellecedor marcado hidrante	Hierro pintado ral3002
<b>JTORICAHDR</b>	Junta unión carrete/válvula y carrete/cuerpo hidrante.	NBR (139'7 x 5'33 mm.)
<b>0004050002</b>	Disco goma para tapón Bombero 100 x 4	Caucho





HIDRANTES ENTERRADOS

**Grupo de Incendios**

## Hidrante Enterrado

### Con Racor Barcelona Estampado





	Referencia	Entrada	Salida	Tapón
	GIS-E/345ES	3" DIN	2 salidas DN45. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio estampado
	MAR-E/345ES	3" DIN	2 salidas DN45. Marco y tapa incluida.	Aluminio estampado
	NYCO2.45ES	3" DIN	2 salidas DN45. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio estampado
	GIS-E/370ES	3" DIN	1 salida DN70. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio estampado
	MAR-E/370ES	3" DIN	1 salida DN70. Marco y tapa incluida.	Aluminio estampado
	NYCO1.70ES	3" DIN	1 salida DN70. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio estampado
	GIS-E/4100ES	4" DIN	1 salida Racor bombero. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	GIS-E/4100Bar	4" DIN	1 salida DN100. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/4100ES	4" DIN	1 salida Racor bombero. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO1.100ES	4" DIN	1 salida Racor bombero. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	NYCO1.100Bar	4" DIN	1 salida 100 Barcelona Estampado. Arqueta no incluida.	Aluminio
	GIS-E/470ES	4" DIN	2 salidas DN70. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio estampado
	GIS-E/47045ES	4" DIN	1 salida DN70 y 1 salida DN45. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio estampado
	MAR-E/470ES	4" DIN	2 salidas DN70. Marco y tapa incluida.	Aluminio estampado
	NYCO2.70ES	4" DIN	2 salidas DN70. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio estampado

### Con Racor Storz

	Referencia	Entrada	Salida	Tapón
	GIS-E/252STZ	3" DIN	2 salidas DN52. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/252STZ	3" DIN	2 salidas DN52. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO2.52STZ	3" DIN	2 salidas DN52. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/175STZ	3" DIN	1 salida DN75. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/175STZ	3" DIN	1 salida DN75. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO1.75STZ	3" DIN	1 salida DN75. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/275STZ	4" DIN	2 salidas DN75. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/275STZ	4" DIN	2 salidas DN75. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO2.75STZ	4" DIN	2 salidas DN75. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/1110STZ	4" DIN	1 salida DN110. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/1110STZ	4" DIN	1 salida DN110. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO1.110STZ	4" DIN	1 salida DN110. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio



## Con Racor Guillemín

Referencia	Entrada	Salida	Tapón
	GIS-E/240GUI	3" DIN 2 salidas DN40. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/240GUI	3" DIN 2 salidas DN40. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO2.40GUI	3" DIN 2 salidas DN40. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/165GUI	3" DIN 1 salida DN65. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/165GUI	3" DIN 1 salida DN65. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO1.65GUI	3" DIN 1 salida DN65. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/265GUI	4" DIN 2 salidas DN65. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/265GUI	4" DIN 2 salidas DN65. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO2.65GUI	4" DIN 2 salidas DN65. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/1100GUI	4" DIN 1 salida DN100. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/1100GUI	4" DIN 1 salida DN100. Marco y tapa incluida	Aluminio
	NYCO1.100GUI	4" DIN 1 salida DN100. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio

## Con Racor Gost

Referencia	Entrada	Salida	Tapón
	GIS-E/250GOST	3" DIN 2 salidas DN50. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/250GOST	3" DIN 2 salidas DN50. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO2.50GOST	3" DIN 2 salidas DN50. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/180GOST	3" DIN 1 salida DN80. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/180GOST	3" DIN 1 salida DN80. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO1.80GOST	3" DIN 1 salida DN80. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/280GOST	4" DIN 2 salidas DN80. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/280GOST	4" DIN 2 salidas DN80. Marco y tapa incluida	Aluminio
	NYCO2.80GOST	4" DIN 2 salidas DN80. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/480125GOS	4" DIN 1 salida DN80 y 1 salida DN125. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/480125GOS	4" DIN 1 salida DN80 y 1 salida DN125. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO2.80125GOS	4" DIN 1 salida DN80 y 1 salida DN125. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
	GIS-E/4125GOS	4" DIN 1 salida DN125. Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
	MAR-E/4125GOS	4" DIN 1 salida DN125. Marco y tapa incluida.	Aluminio
	NYCO1.125GOS	4" DIN 1 salida DN125. Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio

## Hidrante Enterrado

Con Racor John Morris



Referencia	Entrada	Salida	Tapón
GIS-E/3212BSP	3" DIN	1 salida 2 1/2". Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
MAR-E/3212BSP	3" DIN	1 salida 2 1/2". Marco y tapa incluida.	Aluminio
NYCO1.212BSP	3" DIN	1 salida 2 1/2". Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio
GIS-E/4212BSP	4" DIN	2 salidas 2 1/2". Arqueta y tapa incluida.	Aluminio
MAR-E/4212BSP	4" DIN	2 salidas 2 1/2". Marco y tapa incluida.	Aluminio
NYCO2.212BSP	4" DIN	2 salidas 2 1/2". Arqueta, marco y tapa no incluida.	Aluminio



## Accesorios Hidrantes Enterrados

Referencia	Descripcion	Material
ARQ4"	Arqueta y tapa para hidrante enterrado 3" y 4"	Fundición
TPARQ4"	Tapa para arqueta hidrante enterrado 3" y 4"	Fundición
CARQ4"	Cerco para arqueta hidrante enterrado 3" y 4"	Fundición
CERYTAPN	Marco y tapa para hidrante enterrado 3" y 4"	Fundición
TAPAN	Tapa para marco hidrante enterrado 3" y 4"	Fundición
CERCON	Marco para tapa hidrante enterrado 3 y 4"	Fundición
LLAVE_HEX_ENT	Llave para desmontar hexágono de hidrante enterrado 3 y 4"	Hierro
LLAVEHENT	Llave apertura tapa + llave apertura hidrante cuadrado 30x30	Hierro
LLAVEINFHENT	Llave apertura de la rosca inferior de la zapata	Hierro
LLAVEHENTCYT	Llave apertura de la tapa y llave para CERYTAPN	Hierro

## Accesorios Hidrantes Enterrados



ARQ4"



CERYTAPN



LLAVE\_HEX\_ENT



LLAVEHENT

## Repuestos Hidrantes Enterrados

Referencia	Entrada	Descripción	Material
CHIDE3.245	3"	Cuerpo hidrante enterrado 3" 2 salidas 1 ½"	Fundición
CHIDE3.70	3"	Cuerpo hidrante enterrado 3" 1 salida 2 ½"	Fundición
CHIDE4.270	4"	Cuerpo hidrante enterrado 4" 2 salidas 2 ½"	Fundición
CHIDE4.100	4"	Cuerpo hidrante enterrado 4" 1 salida 4"	Fundición
CHENT	-	Cierre completo hidrante enterrado 3" y 4"	Latón
ANIROSHENT	-	Anillo roscado hidrante enterrado 3" y 4"	Latón
ZAPHENT	-	Zapata cierre hidrante enterrado 3" y 4"	Caucho
JTHENT35X3	-	Junta tórica 35 x 3 hidrante enterrado	Nbr
JTHENT100X4	-	Junta tórica 100 x 4 hidrante enterrado	Nbr
JTHENT1107X353	-	Junta tórica 110,7 x 3,53 hidrante enterrado	Nbr

## Repuestos Hidrantes Enterrados



## Reducciones



Referencia	Descripción
RRB31/2"	Racor rosca bombero 100 hembra a 31/2" hembra sin racor Barcelona
RRB21/2"	Racor rosca bombero 100 hembra a 21/2" hembra sin racor Barcelona
RRB11/2"	Racor rosca bombero 100 hembra a 11/2" hembra sin racor Barcelona

## Machones

Referencia	Descripción
MACHON1MM	Machón 1" aluminio. Rosca 1" macho - macho
MACHON112MM	Machón 1½" latón. Rosca 1½" macho - macho
MACHON212MM	Machón 2½" latón. Rosca 2½" macho - macho
RD2122MH	Reducción latón 2½" macho - 2" hembra
RD2112MH	Reducción latón 2" macho - 1½" hembra
RD1121MH	Reducción latón 1½" macho - 1" hembra
RD11MH	Reducción latón 1" macho - 1" hembra

## Hidrantes Húmedos



DN	Referencia	Salida	Tapón
4"	H4CARIBEBAR	2 DN70 + 1 DN100 bombero	Al
4"	H4CARIBEGOST	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
4"	H4CARIBESTORZ	2 DN75 Storz + 1 DN110 Storz	Al Storz
4"	H4CARIBEGUI	2 DN65 Gui + 1 DN100 Gui	Al Gui
4"	H4CARIBEJM	2 DN65 JM + 1 DN4" JM	Al JM

DN	Referencia	Salida	Tapón
6"	H6CARIBEBAR	2 DN70 + 1 DN100 bombero	Al
6"	H6CARIBEGOST	2 DN80 Gost + 1 DN125 Gost	Al Gost
6"	H6CARIBESTORZ	2 DN75 Storz + 1 DN110 Storz	Al Storz
6"	H6CARIBEGUI	2 DN65 Gui + 1 DM100 Gui	Al Gui
6"	H6CARIBEJM	2 DN65 JM + DN4" JM	Al JM

## Codos giratorios



Referencia	Entrada	Salida
CODE45/1	Racor Barcelona 45	Racor Barcelona 45
CODE45/2	Racor Barcelona 45	Racor Barcelona 70
CODE70/4	Racor Barcelona 70	Racor Barcelona 45
CODE70/2	Racor Barcelona 70	Racor Barcelona 70
CODPM/M/1	Paso Madrid-Mallorca	Racor Barcelona 45
CODPM/M/2	Paso Madrid-Mallorca	Racor Barcelona 70
CODPS/1	Paso Soria	Racor Barcelona 45
CODPS/2	Paso Soria	Racor Barcelona 70
CODPSE/1	Paso Segovia	Racor Barcelona 45
CODPSE/2	Paso Segovia	Racor Barcelona 70
CODPB/1	Paso Burgos	Racor Barcelona 45
CODPB/2	Paso Burgos	Racor Barcelona 70
CODPA/1	Paso Aranda	Racor Barcelona 45
CODPA/2	Paso Aranda	Racor Barcelona 70
CODPV/1	Paso Valladolid	Racor Barcelona 45
CODPV/2	Paso Valladolid	Racor Barcelona 70
CODPO/1	Paso Orense	Racor Barcelona 45
CODPO/2	Paso Orense	Racor Barcelona 70
COFE 70/1	Racor Barcelona 70	Racor Barcelona 45
COFE 70/2	Racor Barcelona 70	Racor Barcelona 70

## Codos fijos



Referencia	Entrada	Salida
COFE70/1	Racor Barcelona 70	Racor Barcelona 45
COFE70/2	Racor Barcelona 70	Racor Barcelona 70
COFE100/1	Racor Barcelona 100	Racor Barcelona 45
COFE100/2	Racor Barcelona 100	Racor Barcelona 70
COFE100/3	Racor Barcelona 100	Racor Barcelona 100
COFE100/4	Racor Barcelona 100	Racor Bombero 100
COFEPB/1	Racor Bombero 100	Racor Barcelona 45
COFEPB/2	Racor Bombero 100	Racor Barcelona 70
COFEPB/3	Racor Bombero 100	Racor Barcelona 100
COFEPB/4	Racor Bombero 100	Racor Bombero 100

## Codos fijos con dos salidas



Referencia	Entrada	Salida
COD245	Racor Barcelona 100	2 salidas 45 racor Barcelona
COD270	Racor Barcelona 100	2 salidas 70 racor Barcelona
COD145/170	Racor Barcelona 100	1 salida 45 y 1 salida 70 racor Barcelona
CODEBO245	Racor Bombero 100	2 salidas 45 racor Barcelona
CODEBO270	Racor Bombero 100	2 salidas 70 racor Barcelona
CODEBO145/170	Racor Bombero 100	1 salida 45 y 1 salida 70 racor Barcelona



Referencia	Descripción
<b>CIVACIA</b>	Caseta de intemperie vacía fabricada en chapa. Dimensiones armario: 485 x 485 x 620 mm
<b>CASININOX</b>	Caseta de intemperie vacía fabricada en INOX AISI 304 Dimensiones armario: 485 x 485 x 620 mm
<b>CASINS/P</b>	Caseta de intemperie vacía sin peana fabricada en chapa. Dimensiones armario: 485 x 485 x 620 mm
<b>CASIN</b>	Caseta de intemperie con accesorios según CEPREVEN [manguera modelo satur] fabricada en chapa. Dimensiones armario: 485 x 485 x 620 mm
<b>CASINST</b>	Caseta de intemperie con accesorios con racor storz según CEPREVEN [manguera modelo satur] fabricada en chapa. Dimensiones armario: 485 x 485 x 620 mm
<b>CASINLNX</b>	Caseta de intemperie con accesorios según CEPREVEN [manguera modelo lunex] fabricada en chapa. Dimensiones armario: 485 x 485 x 620 mm
<b>CIVACIA_EXTRA</b>	Caseta extra de intemperie vacía fabricada en chapa. Dimensiones armario: 555 x 635 x 620 mm
<b>CASIN_EXTRA</b>	Caseta extra de intemperie con accesorios con tramos de manguera satur de 30m fabricada en chapa. Dimensiones armario: 555 x 635 x 620 mm
<b>CASIN_EXTRALNX</b>	Caseta extra de intemperie con accesorios con tramos de manguera lunex de 30m fabricada en chapa. Dimensiones armario: 555 x 635 x 620 mm
<b>CIVACIA920</b>	Caseta de intemperie vacía de gran capacidad fabricada en chapa. Dimensiones armario: 485 x 485 x 920 mm
<b>CASFIBRA</b>	Caseta de intemperie vacía fabricada en fibra de vidrio. Dimensiones armario: 650 x 470 x 500 mm
<b>CASFIBRAS/P</b>	Caseta de intemperie vacía sin peana fabricada en fibra de vidrio. Dimensiones armario: 650 x 470 x 500 mm
<b>CAFVSATUR</b>	Caseta de intemperie con accesorios según CEPREVEN [manguera modelo satur] fabricada en fibra de vidrio. Dimensiones armario: 650 x 470 x 500 mm
<b>CAFVLNX</b>	Caseta de intemperie con accesorios según CEPREVEN [manguera modelo lunex] fabricada en fibra de vidrio. Dimensiones armario: 650 x 470 x 500 mm
<b>0015016080</b>	Adhesivo "F"



Referencia	Descripción
<b>CASINCARRO</b>	Caseta CASIN s/peana, sobre carro - con Dotacion SATUR
<b>CARRODOTSATUR</b>	Carro portamangueras con cajón - con Dotación SATUR

Referencia	Descripción
<b>DOTSATUR</b>	Dotación para casetas de intemperie según CEPREVEN [manguera SATUR]
<b>DOTLUNEX</b>	Dotación para casetas de intemperie según CEPREVEN [manguera LUNEX]
<b>DOTSATURGUI</b>	Dotación para casetas de intemperie según CEPREVEN [manguera SATUR, racores GUILLEMIN]
<b>DOTLUNEXGUI</b>	Dotación para casetas de intemperie según CEPREVEN [manguera LUNEX, racores GUILLEMIN]

### DOTACIÓN SATUR SEGÚN CEPREVEN:

- 1 Bifurcación 45x45, sin tapas con racores Barcelona 45 mm.
- 1 Racor Barcelona rosca exterior de 70 mm.
- 1 Tramo de manguera plana SATUR de 15 m.  
Racorado 70 mm.
- 2 Tramos de manguera plana SATUR de 15 m.  
Racorado 45 mm.
- 2 Lanzas de 45 mm.
- 1 Lanza de 70 mm.
- 1 Reducción 70-45.

### DOTACIÓN LUNEX SEGÚN CEPREVEN:

- 1 Bifurcación 45x45, sin tapas con racores Barcelona 45 mm.
- 1 Racor Barcelona rosca exterior de 70 mm.
- 1 Tramo de manguera plana LUNEX de 15 m.  
Racorado 70 mm.
- 2 Tramos de manguera plana LUNEX de 15 m.  
Racorado 45 mm.
- 2 Lanzas de 45 mm.
- 1 Lanza de 70 mm.
- 1 Reducción 70-45.