

## GUIDI SRL PRESENTA DOS NUEVAS VÁLVULAS: INDESTRUCTIBLE

ACCESORIOS NÁUTICOS, ENTREVISTAS / BY MICHELE DWAMENA / JAN 01, 2020

[LEE EL ARTÍCULO EN LÍNEA](#)



### **Dos nuevas válvulas de Guidi Srl: una antibloqueo y una con forma de esfera, desarrolladas en colaboración con el DITEN de la Universidad de Génova.**

Guidi Srl es el líder del mercado en la producción de accesorios de bronce, latón, cromado, níquel y aluminio. Fundada en 1968 por Bruno Guidi, produce válvulas antibloqueo, grifos, desagües, filtros de purificación y accesorios.

Durante el Mets Trade 2019 presentó una vista previa mundial, dos válvulas innovadoras, que destacan por sus marcadas cualidades de navegabilidad, resistencia a la corrosión y escala.

Las nuevas válvulas, una antibloqueo con brida y una esfera de diámetro completo, son de bronce y están diseñadas para usarse en los sistemas de enfriamiento de los motores de yates.

### Válvula antibloqueo serie Alex, bridada

*Medidas: DN80, Art: 2275*

*Características técnicas equivalentes a las 2260 series roscadas.*

Esta nueva válvula Guidi tiene un cuerpo y una cubierta de bronce CC491K y una membrana de neopreno diseñada para proteger el mecanismo.

El obturador de metal también está cubierto de neopreno y hace que esta válvula antibloqueo de la serie Alex sea aún más duradera, especialmente adecuada para un uso extensivo en el medio marino.



## Válvula a esfera de diámetro completo



Tamaño: de 1/4 "a 2"

Esta válvula a esfera de diámetro completo Guidi tiene un cuerpo y una manga de bronce CC499K, y una esfera en PPS, un material termoplástico semicristalino con excelentes propiedades mecánicas, así como una excelente resistencia térmica y química. Esta válvula, durante la producción, se somete a un tratamiento superficial a la esfera para hacerla aún más resistente a la suciedad.

La palanca de este nuevo producto está hecha de acero inoxidable 304 y la válvula está equipada con un vástago antiexplosión. Por lo tanto, este componente garantiza excelentes resultados en términos de resistencia a la

corrosión e incrustaciones, ya que fue certificado durante las pruebas de laboratorio realizadas en el DITEN de la Universidad de Génova. De hecho, el producto ha demostrado garantizar la fiabilidad en el entorno marino, gracias también a la funcionalidad de la válvula que permite el cierre, la apertura y la reducción del flujo.

### El crecimiento de Guidi.

**En los primeros diez meses del 2019, Guidi Srl registró un crecimiento del 10% en la facturación** en comparación con el mismo período del año pasado, con una división equilibrada entre los mercados italiano y extranjero: las señales particularmente positivas provienen de Francia, España, Polonia, el Medio y Lejano Oriente

En este sentido, tuvimos la oportunidad de hablar con Alessandro Guidi, gerente de diseño de la empresa italiana, quien nos contó ante nuestro micrófono sobre los productos y proyectos futuros.



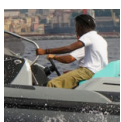
“La válvula Guidi 2400 es la primera válvula completamente made in Guidi. Tiene el cuerpo de bronce CC499K que puede usarse para el agua potable. La característica principal es el material de la esfera, una base de PP, un material plástico, utilizado específicamente para no sufra ninguna alteración del agua salina”.

El gerente de la compañía nos habla sobre la segunda válvula presentada en METS: “La válvula Guidi 2275, en el tamaño DN80, tiene las mismas características que la 2260, pero tiene un cuerpo embreadado. Comenzamos desde este tamaño después de la solicitud de uno de nuestros clientes, y desde aquí llegaremos al tamaño DN65. Luego, sin duda, pasaremos al DN50 y DN40, para lo cual utilizaremos los mecanismos de la válvula Alex y, por lo tanto, solo crearemos el cuerpo. Además, hay una válvula más grande en la tubería, pero todavía estamos estudiando la tipología “.

**Guidi Srl**

[info@guidisrl.com](mailto:info@guidisrl.com)

[www.guidisrl.it](http://www.guidisrl.it)



#### Michele Dwamena

Nacido en la provincia boscosa, siempre he perseguido signi cados y palabras. Escribir es dibujar, componer imágenes, observar allí, al nal, donde el cielo encuentra el proa.