

TOMA DE MONITOR PARA HIDRANTE TIFÓN

La **toma de monitor ANBER** es un accesorio para nuestro hidrante "Tifón con toma de monitor".

Nuestra toma se conecta al hidrante mediante **una brida ensamblada con 4 tornillos**, a la boca central mecanizada de manera especial para la toma de monitor, asegurando así su conexión y ofreciendo una mayor seguridad de sujeción y más fiable de lo que pudiera resultar una simple rosca. Este tipo de conexión embridada, hace que técnicamente sea lo más adecuado y correcto para su instalación.

Por todo ello y teniendo en cuenta las presiones a las que va a estar sometido el conjunto, los movimientos del propio monitor/lanza en su uso y el peso que soportará, hace que la conexión al hidrante mediante brida hace sea aún más necesaria.

Además, nuestro conjunto de Tifón con toma de monitor es un conjunto con evaluación técnica de idoneidad conforme el artículo 5.3 RIPCI, el cual nos certifica que técnicamente es válido.

Material: hierro fundido gris EN 1561 pintado en rojo.

No pintar las zonas mecanizadas para colocar complementos internos que no sean bridas.

Todas las áreas mecanizadas son críticas.

Sin bordes afilados (matar aristas).

Tolerancias generales ± 0.22 .

Tolerancias de fundición ± 3 .

Resistencia hidrostática: 25 bar.

Descripción	Referencia
Toma monitor con salida brida 4" DIN	HMH97000

**Otras bridas de salida consultar.*



REF: HMH97_052023_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

CONEXIÓN DE LA TOMA DEL MONITOR Y DEL MONITOR

La toma para conectar el monitor al hidrante incluye su junta y sus tornillos M12x35 para ser conectado a dicho monitor.

La toma del monitor debe ir fijado al hidrante en la salida de Ø100 mm.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL MONITOR

La brida para conexión del monitor tiene ranuras para poder conectar monitores de Ø80mm o de Ø100mm DIN.

El máximo peso admitido por la toma no debe ser superior a 25 kg.

El monitor debe ir fijado a la brida de conexión por medio de tornillos con sus tuercas.

Se recomienda la instalación de válvula tipo mariposa entre la conexión de la brida del monitor y la salida embrizada de Ø100mm de la propia toma para monitor, de manera que se pueda hacer independiente esta boca de las otras dos laterales.

Poner especial atención para que los tornillos vayan uniformemente apretados y evitar que las bridas de conexión se pudieran partir.

Para el correcto acceso para su manipulación el monitor se debe fijar a la brida de conexión poniendo especial atención a su orientación.



REF: HMMH97_052023_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

MODO DE EMPLEO

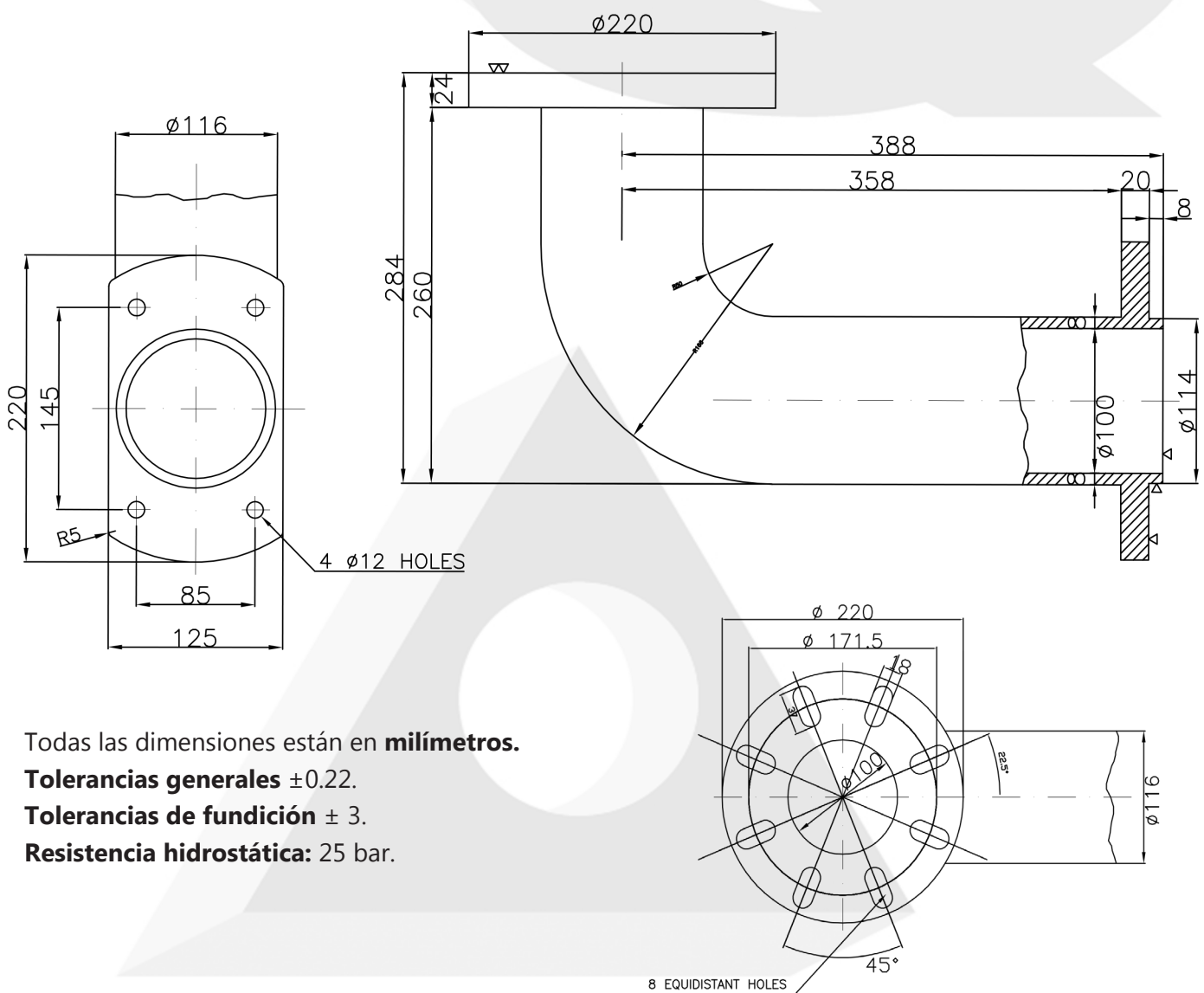
Todo el personal que vaya a utilizar este equipamiento debe ser entrenado para su seguridad y uso apropiado.

Antes de la utilización de este equipamiento, se debe comprobar que todo el personal (bomberos y civiles) y propiedades que pudieran dañarse estén fuera del alcance del flujo del agua.

La apertura o cierre del paso del agua debe hacerse lentamente para prevenir golpe de ariete. Primero abrir el hidrante y después el monitor.

Después de su utilización se debe cerrar el hidrante y el monitor e inspeccionar el equipamiento de acuerdo a cada una de sus instrucciones de mantenimiento correspondientes.

PLANOS TOMA DE MONITOR



Todas las dimensiones están en **milímetros**.

Tolerancias generales ± 0.22 .

Tolerancias de fundición ± 3 .

Resistencia hidrostática: 25 bar.

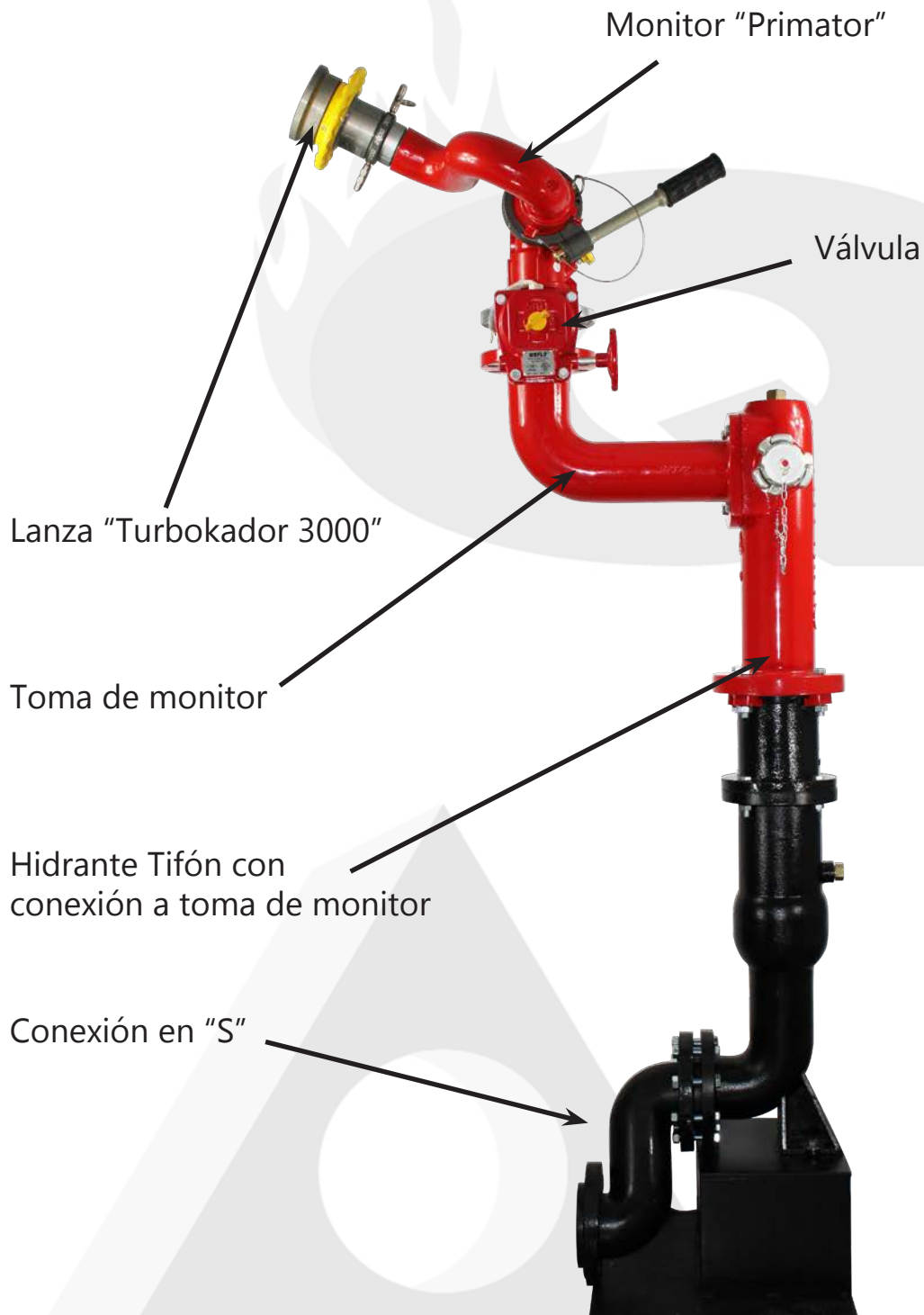
REF: HMMH97_052023_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es



Conexión en S + Hidrante TIFÓN + toma de monitor + válvula + monitor + lanza.

REF: HMMH97_052023_REV1

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es