 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p>Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIO, SALVATAJE Y BUCEO</p>	<p>F.T. N°</p> <p>MGP-033006</p>
<p><b>HERRAMIENTA HALLIGAN</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 015-2022 MGP/DNTM</p> <p>Fecha: 26 mayo 2022</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia:</p> <p>Mayo 2022</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 4</p>	<p>Fecha actualización:</p>

## HERRAMIENTA HALLIGAN

### 1.- OBJETO O FINALIDAD

Contar con la ficha técnica de la herramienta halligan, para ser utilizado por el personal naval en la lucha contra incendio, y otras actividades. Tiene por objeto normar las especificaciones y características técnicas, rotulado y embalaje, todo esto con la finalidad de poder desarrollar correctamente los trámites administrativos de los procesos de compras que requieran una determinada Unidad o Dependencia.



Imagen referencial

### 2.- DESCRIPCIÓN Y USO

Herramienta de rotura multifuncional para penetrar, torsionar, cortar, forzar o golpear, por un extremo, tiene un pico de pato largo plano y lizo para forzar puertas y ventanas interiores, cuenta con un pico cónico largo afilado y curvo para adaptarse a cerraduras, pestillos y candados, y por el otro extremo cuenta con una apertura en paralelo para válvulas de gas, cerraduras, etc., con agarre antideslizante.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIO, SALVATAJE Y BUCEO</p>	<p>F.T. N° MGP-033006</p>
<p><b>HERRAMIENTA HALLIGAN</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 015-2022 MGP/DNTM Fecha: 26 mayo 2022</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2022</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 4</p>	<p>Fecha actualización:</p>

### 3.- ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lengüeta / cuña plana</li><li>- Punzón lateral</li><li>- Palanca de DOS (2) patas paralelas en extremo opuesto a Punzón y Cuña</li><li>- DOS (2) Ojetillos para instalar correa de transporte</li><li>- Tiene agarre antideslizante.</li></ul>		
PESO	5 KG aprox.		
MATERIAL	Acero templado con alto contenido de carbono	Acero inoxidable	
DIMENSIONES	36" (914 mm) x 7" (177.8 mm) 30" (762 mm) x 7" (177.8 mm) 24" (609 mm) x 7" (177.8 mm)		
COLOR	Plateado	Negro	Naranja
	De alta visibilidad		
NORMA	Manufacturado bajo los estándares de la norma ANSI		
	Adjuntar catalogo que acredite las especificaciones técnicas detalladas y firmada por el fabricante.		

Nota: La unidad de medida será especificada por el usuario en el momento de la convocatoria.

### 4.- ENVASE

No aplica.

### 5.- EMPAQUE


#### a. Individual

El halligan a internar deberá estar correctamente empaquetado en forma individual en su envoltorio original de fábrica (caja), siendo su presentación de acuerdo a lo determinado por el usuario por el objeto de la convocatoria.

#### b. Internamiento

Será determinada por el usuario en el objeto de la convocatoria o agrupadas de acuerdo a la aceptación de la empresa, dentro de UNA (1) caja de cartón resistente al transporte, manipulación y embalaje.



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIO, SALVATAJE Y BUCEO</p>	<p>F.T. N° MGP-033006</p>
<p><b>HERRAMIENTA HALLIGAN</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 015-2022 MGP/DNTM Fecha: 26 mayo 2022</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2022</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 4</p>	<p>Fecha actualización:</p>

Nota:

Deberá encontrarse libre de fallas de fabricación que afecten su apariencia y utilidad propia.

#### 6.- ROTULADO

Cada envase, material o bien, deberá estar debidamente rotulado de acuerdo a los dispuesto en la Ley N° 31154.- "Ley que modifica el artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1304, indicando en forma impresa, legible y en idioma castellano (en caso el envase original de fábrica se encuentre en otro idioma deberá presentar un sticker adherido en idioma español con la siguiente información:

- Nombre o denominación del producto
- Contenido con la respectiva unidad de medida
- Número de lote de producción o identificación
- Marca comercial
- Nombre y dominio legal del fabricante o responsable de la comercialización, así como su número de RUC.

#### 7.- EVALUACIÓN DOCUMENTARIA DEL BIEN


Documentación hacer presentada al momento del internamiento del bien:

- Ficha técnica del producto
- Certificado manufactura del fabricante.

#### 8.- BASE LEGAL DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO

- Decreto Legislativo N° 1304.- "Ley de etiquetado y verificación de los reglamentos técnicos de los productos industriales manufacturados" de fecha 29 de diciembre del 2016 y su modificatoria, Ley N° 31154 de fecha 6 de abril del 2021, la cual modifica el Artículo 3 del mencionado Decreto, que consigna el país del origen en la información de etiquetado de los productos envasados o procesados.
- Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.- Decreto Supremo N° 344-2018-EF.- Artículo 59.- "Idioma de la documentación y otras formalidades".



 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIO, SALVATAJE Y BUCEO</p>	<p>F.T. N° MGP-033006</p>
<p><b>HERRAMIENTA HALLIGAN</b></p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 015-2022 MGP/DNTM Fecha: 26 mayo 2022</p>	<p>VERSIÓN: 1</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2022</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 4</p>	<p>Fecha actualización:</p>

- c. Si la empresa proveedora se presenta únicamente con el bien a internar, es decir, sin la documentación requerida o solicitada, no se procederá a efectuar el control de calidad, ni el internamiento.

#### 9.- CRITERIOS DE CALIDAD

No aplica.

#### 10.- PRESENTACIÓN DE MUESTRAS

- Los postores presentaran DOS (2) unidades (muestra y contra muestra).
- Documentación obligatoria:  
Ficha técnica del producto.
- Rotulado de la muestra (según párrafo 6).

