

# Catálogo

Forros para extintor



[www.sspindustrial.com.co](http://www.sspindustrial.com.co)

¡Síguenos en nuestras redes  
para conocer más productos!



/sspindustrial



@ssp\_industrial



Ssp Industrial



Ssp Industrial



[www.sspindustrial.com.co](http://www.sspindustrial.com.co)

## CUBIERTA PROTECTORA PARA EXTINTOR PORTÁTIL CARGADO CON CO2

Cubierta protectora para extintor portátil cargado con CO<sub>2</sub>, con protección UV, protección contra hongos y bacterias. Esta lona de tipo sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra el rasgado.

Las medidas son estandarizadas por la capacidad y forma mecánica del extintor logrando las dimensiones y tolerancias que facilitan el rápido desmonte para poner en operación el extintor frente a las emergencias.

Referencia	Capacidad	Alto (cm)	Ancho (cm)
V-10CO <sub>2</sub>	10 lb	65	45
V-15CO <sub>2</sub>	15 lb	78	45
V-20CO <sub>2</sub>	20 lb	78	48



### CARACTERÍSTICAS

Este forro brinda al extintor una protección contra la intemperie, reduciendo la posibilidad de oxidar y corroer mecanismos de operación del extintor, circunstancias por las cuales los extintores podrían mostrar inoperatividad en el momento de necesitarlos.

Para facilitar la visibilidad e identificación del extintor protegido mediante el forro han sido adicionadas dos franjas de cinta reflectiva de 1" por 25 cm de longitud y la palabra impresa EXTINTOR en el cuerpo del forro.

Nota: Estampado logo corporativo tendrá un valor adicional.



SEGURIDAD SUMINISTRO Y  
PROTECCION INDUSTRIAL LTDA

[www.sspindustrial.com.co](http://www.sspindustrial.com.co)



## FORRO PARA EXTINTOR CÁPSULA EXTERNA



### CARACTERÍSTICAS

El forro para extintor capsula externa cargada con polvo químico seco cuenta con protección contra rayos UV y contra hongos y bacterias. Esta lona de tipo sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra rasgado.

Cubierta protectora para extintor portátil cargado con polvo químico seco, Fabricada en lona verano 100% impermeable, con protección UV, protección contra hongos y bacterias.

Esta lona de tipo sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra el rasgado.

Las medidas son estandarizadas por la capacidad y forma mecánica del extintor logrando las dimensiones y tolerancias que facilitan un uso eficiente del equipo. Este forro brinda al extintor una protección contra la intemperie, reduciendo la posibilidad de oxidar y corroer mecanismos de operación del extintor.

El forro para extintor capsula externa cargado con polvo químico seco está disponible en capacidades de 10lb, 15lb y 20lb.

Referencia	Capacidad	Alto (cm)	Ancho (cm)
V- 10CE	10 lb	55	38
V- 20CE	20 lb	59	41
V – 30CE	30 lb	63	46

Nota: Estampado logo corporativo tendrá un valor adicional.



www.sspindustrial.com.co

## FORROS PARA EXTINTORES PRESIÓN CONTENIDA 10 - 20- 30 LBS.

Cubierta protectora para extintor portátil cargados con polvo químico seco, Fabricada en lona 100% impermeable, con protección UV, protección contra hongos y bacterias. Esta lona de tipo sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra el rasgado.

Este forro está mano facturado mediante un proceso automático de electro sellado de alta frecuencia el cual garantiza la adherencia total en cada una de sus uniones proporcionándole de esta forma total impermeabilidad al extintor.

Las medidas son estandarizadas por la capacidad y forma mecánica del extintor logrando las dimensiones y tolerancias que facilitan el rápido desmonte para poner en operación el extintor frente a las emergencias.

Referencia	Capacidad	Alto (cm)	Ancho (cm)
V- 10P	10 lb	58	34
V- 20P	20 lb	54	38
V - 30P	30 lb	64	38



### CARACTERÍSTICAS

Este forro brinda al extintor una protección contra la intemperie, reduciendo la posibilidad de oxidar y corroer mecanismos de operación del extintor, circunstancias por las cuales los extintores podrían mostrar inoperatividad en el momento de necesitarlos. Para facilitar la visibilidad e identificación del extintor protegido mediante el forro han sido adicionadas dos franjas de cinta reflectiva de 1" por 25 cm de longitud y la palabra impresa EXTINTOR en el cuerpo del forro.

Nota: Estampado logo corporativo tendrá un valor adicional.



[www.sspindustrial.com.co](http://www.sspindustrial.com.co)



## FORROS PARA EXTINTORES CARRETILLA TIPO C 150 Y 350 LBS.



### CARACTERÍSTICAS

Cubierta protectora para extintor tipo carretilla cargados con polvo químico seco, Fabricada en lona 100% impermeable, con protección UV, protección contra hongos y bacterias. Esta lona de tipo sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra el rasgado.

Este forro está mano facturado mediante un proceso automático de sellado de alta frecuencia el cual garantiza la adherencia total en cada una de sus uniones proporcionándole de esta forma total impermeabilidad al extintor.

Las medidas son estandarizadas por la capacidad y forma mecánica del extintor logrando las dimensiones y tolerancias que facilitan el rápido desmonte para poner en operación el extintor frente a las emergencias.

Este forro brinda al extintor una protección contra la intemperie, reduciendo la posibilidad de oxidar y corroer mecanismos de operación del extintor, circunstancias por las cuales los extintores podrían mostrar inoperatividad en el momento de necesitarlos.

Para facilitar la visibilidad e identificación del extintor protegido mediante el forro han sido adicionadas dos franjas de cinta reflectiva de 2" por 70 cm de longitud y la palabra impresa EXTINTOR en el cuerpo del forro.

Referencia	Capacidad	Alto (cm)	Ancho (cm)	Fondo (cm)
V- 150 C	150 Lbs	136	70	103
V- 350 C	350 Lbs	147	100	120

Nota: Estampado logo corporativo tendrá un valor adicional.



www.sspindustrial.com.co

## FORROS PARA EXTINTORES TIPO SATÉLITE 75 Y 150 LBS.

Cubierta protectora para extintor tipo satélite cargados con polvo químico seco, Fabricada en lona verano 100% impermeable, con protección UV, protección contra hongos y bacterias.

Esta lona de tipo sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra el rasgado.

Este forro está mano facturado mediante un proceso automático de sellado de alta frecuencia el cual garantiza la adherencia total en cada una de sus uniones proporcionándole de esta forma total impermeabilidad al extintor.

Las medidas son estandarizadas por la capacidad y forma mecánica del extintor logrando las dimensiones y tolerancias que facilitan el rápido desmonte para poner en operación el extintor frente a las emergencias.

Referencia	Capacidad	Alto (cm)	Ancho (cm)	Fondo (cm)
V- 75S	75 Lbs.	80	50	74
V- 150S	150 Lbs.	90	70	84



### COLORES:

- Rojo
- Amarillo.



### CARACTERÍSTICAS

Este forro brinda al extintor una protección contra la intemperie, reduciendo la posibilidad de oxidar y corroer mecanismos de operación del extintor, circunstancias por las cuales los extintores podrían mostrar inoperatividad en el momento de necesitarlos.

Para facilitar la visibilidad e identificación del extintor protegido mediante el forro han sido adicionadas dos franjas de cinta reflectiva de 2" por 70 cm de longitud y la palabra impresa EXTINTOR en el cuerpo del forro.

Nota: Estampado logo corporativo tendrá un valor adicional.



[www.sspindustrial.com.co](http://www.sspindustrial.com.co)



## FORRO PARA BULK DRUM ALUMINIZADO TOTE DE ESPUMA CONTRA INCENDIO 265 GLS.



### CARACTERÍSTICAS

Este forro brinda al contenedor una protección contra la intemperie, reduciendo la posibilidad de filtraciones de agua al interior del contenedor y la mezcla de esta con el concentrado de espuma.

De la misma forma protege el contenedor de la exposición directa a los rayos solares.

Reduce la posibilidad de producción de oxidación y corrosión en armazón metálico del contenedor.

Para facilitar la visibilidad e identificación del contenedor de espuma contra incendio protegido mediante el forro han sido adicionadas dos franjas de cinta reflectiva de 2" por 1,20 metros de longitud y marcado con "ESPUMA CONTRA INCENDIO" en el cuerpo del forro.

Cubierta protectora para contenedor de espuma (Bulk drum – tote), fabricada en lona Verano - Caribe 100% impermeable y base en poliéster, con protección UV, protección contra hongos y bacterias.

Esta lona sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra el rasgado.

Este forro está manufacturado mediante un proceso automático de electro sellado de alta frecuencia el cual garantiza la adherencia total en cada una de sus uniones proporcionándole de esta forma total impermeabilidad.

Las medidas son estandarizadas por la capacidad y forma del contenedor logrando las dimensiones y tolerancias que facilitan el Rápido desmonte en situaciones de emergencia.

Referencia	Capacidad	Alto (cm)	Ancho (cm)	Fondo (cm)
V- T265	265 Gls.	1,10m	1,05m	1,25 m

Nota: Estampado logo corporativo tendrá un valor adicional.



www.sspindustrial.com.co

## FORRO PARA BULKDRUM ALUMINIZADO TOTE DE ESPUMA CONTRA INCENDIO 265 GLS.



Cubierta protectora para contenedor de espuma (Bulk drum – tote), fabricada en lona Verano - Caribe 100% impermeable y base en

poliéster, con protección UV, protección contra hongos y bacterias.

Esta lona de tipo sintética está compuesta por un tejido en poliéster interno y un recubrimiento externo en PVC que le da la propiedad de resistir físicamente contra el rasgado.

Este forro está mano facturado mediante un proceso automático de electro sellado de alta frecuencia el cual garantiza la adherencia

total en cada una de sus uniones proporcionándole de esta forma total impermeabilidad.

Las medidas son estandarizadas por la capacidad y forma del contenedor logrando las dimensiones y tolerancias que facilitan el rápido desmonte en situaciones de emergencia.



### CARACTERÍSTICAS

Este forro brinda al contenedor una protección contra la intemperie, reduciendo la posibilidad de filtraciones de agua al interior del contenedor y la mezcla de esta con el concentrado de espuma.

De la misma forma protege el contenedor de la exposición directa a los rayos solares. Reduce la posibilidad de producción de oxidación y corrosión en armazón metálico del contenedor.

Para facilitar la visibilidad e identificación del contenedor de espuma contra incendio protegido mediante el forro han sido

adicionadas dos franjas de cinta reflectiva de 2" por 1,20 metros de longitud y la palabra impresa ESPUMA en el cuerpo del forro.

Referencia	Capacidad	Alto (cm)	Ancho (cm)	Fondo (cm)
V- T265	265 Gls.	1,10m	1,05m	1,25 m

Nota: Estampado logo corporativo tendrá un valor adicional.



[www.sspindustrial.com.co](http://www.sspindustrial.com.co)

 (571) 4321990 - 317 6607320

 Calle 5 sur No. 19 - 21

 [info@sspindustrial.com.co](mailto:info@sspindustrial.com.co)

 [www.sspindustrial.com.co](http://www.sspindustrial.com.co)

¡Síguenos en nuestras redes  
para conocer más productos!

 /sspindustrial

 @ssp\_industrial

 Ssp Industrial

 Ssp Industrial