

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA KIT IGNÍFUGO DE INGRESO A SALAS ELÉCTRICAS



Mueble metálico para ropa dieléctrica de 200cms. de alto x 50cms. de ancho x 60cms. de profundidad.

Plancha de acero - Espesor 1.5mm.

Tres compartimentos individuales con sistema riel y cerradura independiente cada uno.

Paredes con policarbonato.

Banca metálica plegable de 60 cms. x 40cms. x 45cms.

Terminación pintura: Electro estática color amarillo.

Incuye Branding

### IMAGEN REFERENCIAL - KIT IGNÍFUGO EN ENTRADA A SALA ELÉCTRICA



### VISTAS



Isométrica  
(Banca Plegada)



Isométrica  
(Banca Desplegada)



Isométrica  
Kit Gabinete en uso



Vista Frontal



Vista Lateral

**USO OBLIGATORIO ROPA NFPA 70E**  
Recuerde usar el casco ignífugo, en por su propia vida. Una vez usado, dejarlo colgado en el lugar que corresponde. Mantenga los brazos limpios y ordenados.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA OVERALL NFPA 70E CÓDIGO: HSDF21-3240



Marca Producto	Hsecurity
Proveedor	Drifire
Clase	Ropa de trabajo eléctrica
Composición de la tela	55% Modacrylic - 20% Acrylic - 15% Lyocell - 10% Para -Aramid
Peso de la Tela	6.75 oz

Capa base perfecta para la ropa DRIFIRE

Tela suave para evitar rozaduras


Antimicrobiano para resistir el olor

Absorbe la humedad y secado rápido

ASTM F1506, NFPA 70E, HRC 2; 8.2 ATPV

ASTM D3776 - ASTM D5034 - ASTM D2261 - AATCC 135 - ASTM D6413  
ASTM F1959/F1959M-D06ae1

## CERTIFICACIÓN

				
Woven Fabric Specification				
Status	Provisional	Date issued	3/1/2012	
<b>Fabric Description</b>				
Fabric	6.75 oz - 2/1 LH Twill			
Style / Item Number	446-03 ( DF2-CM-420 CA & DF2-CM-421 CA Garments)			
Fiber Content	55% Modacrylic /20% Acrylic-FR /15% Lyocell / 10% Para-Aramid			
<b>Specifications</b>				
Test	Method	Target	Min	Max
Weight (oz yd <sup>-2</sup> )	ASTM D 3776	6.75	-5%	+5%
Cuttable Width (inches)	ASTM D-3776	64"	-0	+2
Tensile Strength (lbs)	ASTM D 5034 (Grab Method)	150 x 65	40	n/a
Tear Strength (lbs)	ASTM D 2261	8.0 x 8.0	4	n/a
Dimensional Stability (% max)	AATCC 135 Table I (3,IV A,ii)	5% x 5%	N/A	7% x 7%
Flammability	ASTM D6413			
<b>Length</b>				
After Flame (sec)		0	N/A	2
Char Length (in)		≤4	N/A	4
Melt / Drip		None	N/A	None
<b>Width</b>				
After Flame (sec)		0	N/A	2
Char Length (in)		≤4	N/A	6
Melt / Drip		None		None
<b>Arc Rating</b>	ASTM F 1959/ F 1959M-06ae1	<b>ATPV -8.2</b>		
HRC Category		<b>2</b>		
ASTM F1506		<b>Passes</b>		
NFPA 2112		<b>Passes Requirements</b>		
		( UL Certification In-Process)		
Revision		<b>0</b>		
Issued By	Rhines			

TALLAS M - L - XL

COLOR  Gray