

SafePoint

Características Generales del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint

En VentDepot, contamos con Soportes Fijos para Seguridad Industrial para anclar cuerdas de vida; nuestro SafePoint es un dispositivo de anclaje que podemos encontrar en lugares con riesgo de caídas de altura, teniendo por finalidad permitir a un usuario equipado de un arnés y un equipo de protección, el desplazamiento a lo largo del dispositivo estando siempre conectado facilitando la prevención de caídas de altura y posibilitar las labores de acceso y posicionamiento para trabajos de mantenimiento en dichos lugares donde queda la instalación. Nuestro Soporte Fijo para Seguridad Industrial SafePoint es una solución rápida y confiable para anclaje temporal o permanente en techo, pared o donde se sujete el punto de anclaje.

El SafePoint está fabricado en lámina galvanizada y/o acero inoxidable calibre 16; de acuerdo a la norma DIN-EN 795, Clase A. Utiliza barrenos de 3/8". Con acabado en pintura acrílica color rojo, naranja, verde limón, azul eléctrico, plata y amarillo tráfico.

Aplicaciones del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint

El Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint se utiliza en techos, paredes o donde se sujeten los puntos de anclaje o cuerdas de vida en andadores para mantenimiento o instalaciones industriales; también son muy utilizados para ventanas, terrazas, tejados, cubiertas o lugares muy variados con riesgo de caída. Es un producto de fácil montaje.

Garantía del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint

El Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint tiene 1 año de Garantía, sujeto a Clausulas VentDepot.

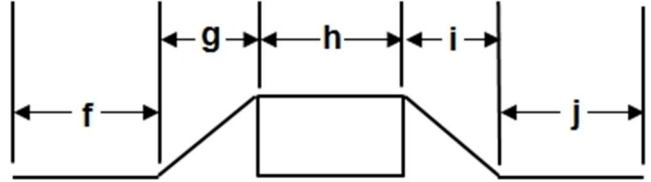
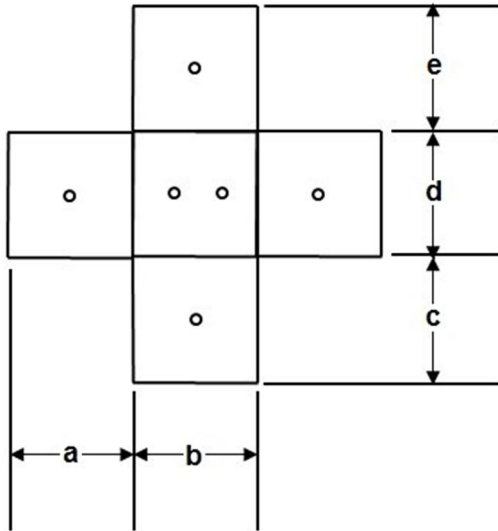


Características Técnicas Específicas del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint

Clave	Material	Color	Resistencia a la Ruptura	Calibre	Peso		Dimensiones con empaque						
					Toneladas		kg		Base		Altura		Fondo
			kg		lb	cm	in	cm	in	cm	in		
MXSPT-001	Lámina Galvanizada	Rojo	2.0	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-002	Acero Inoxidable	Rojo	2.5	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-003	Lámina Galvanizada	Naranja	2.0	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-004	Acero Inoxidable	Naranja	2.5	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-005	Lámina Galvanizada	Verde Limón	2.0	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-006	Acero Inoxidable	Verde Limón	2.5	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-007	Lámina Galvanizada	Azul Eléctrico	2.0	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-008	Acero Inoxidable	Azul Eléctrico	2.5	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-009	Lámina Galvanizada	Plata	2.0	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-010	Acero Inoxidable	Plata	2.5	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-011	Lámina Galvanizada	Amarillo Tráfico	2.0	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	
MXSPT-012	Acero Inoxidable	Amarillo Tráfico	2.5	16	1.5	3.3	26	10	10	4	26	10	



Dimensiones



Dimensiones en mm										
Clave	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
MXSPT-001	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-002	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-003	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-004	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-005	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-006	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-007	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-008	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-009	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-010	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-011	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76
MXSPT-012	76	76	76	76	76	76	51	76	51	76

Galería del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint



SafePoint

Galería del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePoint



**MXSPT-001
MXSPT-002**



**MXSPT-003
MXSPT-004**



**MXSPT-005
MXSPT-006**



**MXSPT-007
MXSPT-008**



**MXSPT-009
MXSPT-010**



**MXSPT-011
MXSPT-012**

Espectro de Colores para Personas con Diferentes Tipos de Daltonismo

Hemos preparado esta tabla donde se pueden ver los diferentes tipos de Daltonismo, de esta forma pueden realizar una selección adecuada de los productos dependiendo del color de la superficie donde se coloquen dichos productos u objetos.



Normas Oficiales Mexicanas para trabajos en alturas

NOM-004-STPS-1999	Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.
NOM-017-STPS-2008	Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.
NOM-026-STPS-2008	Colores y señales de seguridad e higiene e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.
NOM-029-STPS-2005	Mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo- Condiciones de seguridad.