

SafePilar

Características Generales del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePilar

Los Soportes Fijos para Seguridad Industrial, SafePilar VentDepot sirven para anclar cuerdas de vida a columnas y pilares.

Nuestro SafePilar es un dispositivo de anclaje, se debe instalar en lugares con riesgo de caídas de altura. Teniendo por finalidad permitir a un usuario equipado con arnés y equipo de protección, el desplazamiento cercano 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 labor.

Nuestro Soporte Fijo para Seguridad Industrial SafePilar es una solución rápida y confiable para anclaje permanente en columnas o pilares.

El SafePilar 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; amigable a personas con diferentes tipos de daltonismo.



Aplicaciones del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePilar

El Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePilar 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, SafePilar

El Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePilar tiene 30 años de Garantía, sujeto a Clausulas VentDepot.

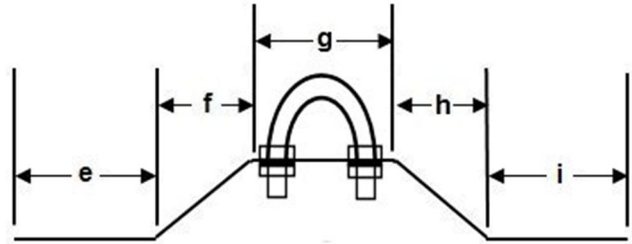
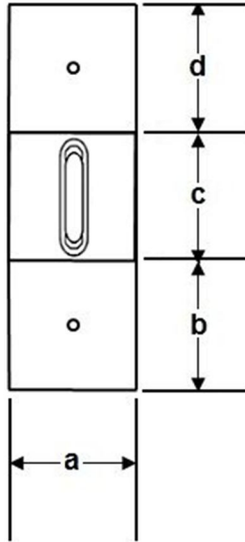
Características Técnicas Específicas del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePilar

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



SafePilar

Dimensiones



Dimensiones en mm

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

Galería del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePilar



SafePilar

Galería del Soporte Fijo para Seguridad Industrial, SafePilar



MXSPR-001
MXSPR-002



MXSPR-003
MXSPR-004



MXSPR-005
MXSPR-006



MXSPR-007
MXSPR-008



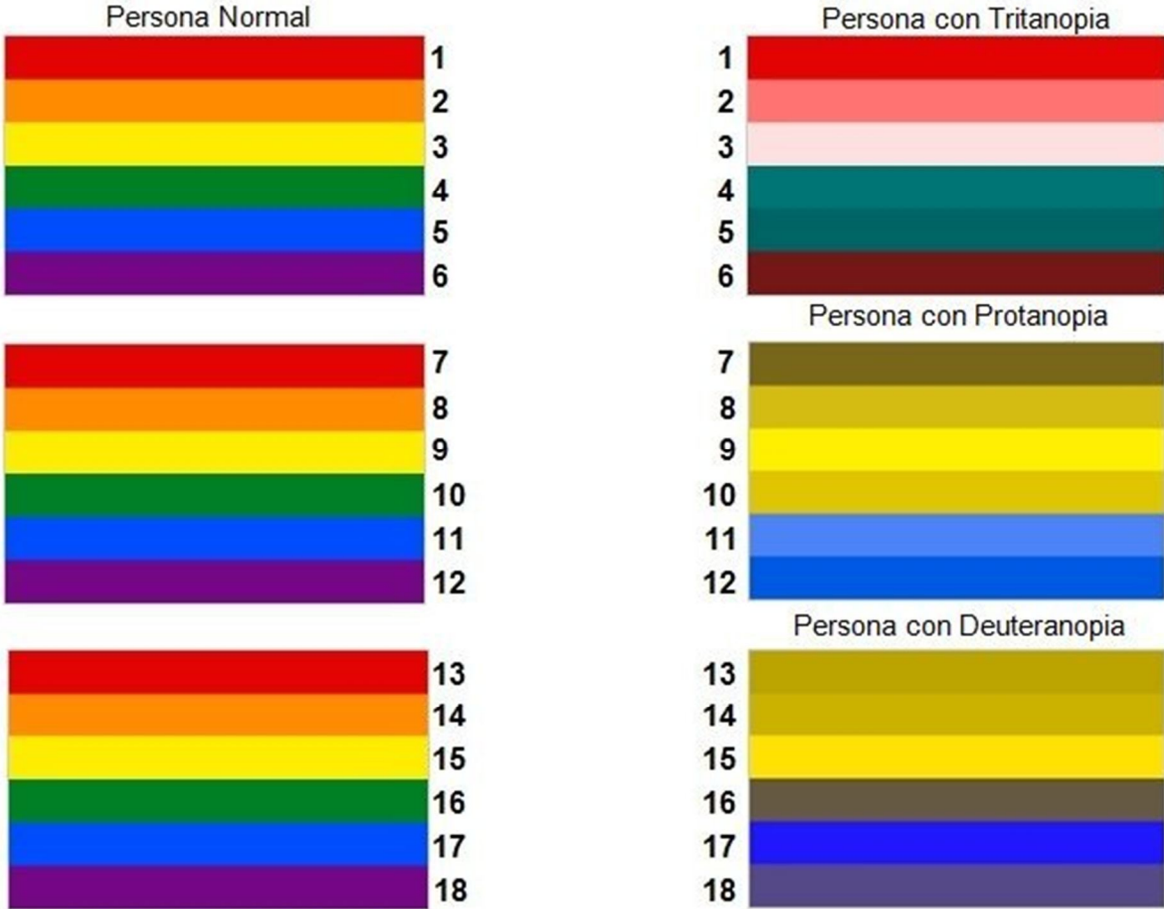
MXSPR-009
MXSPR-010



MXSPR-011
MXSPR-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.