

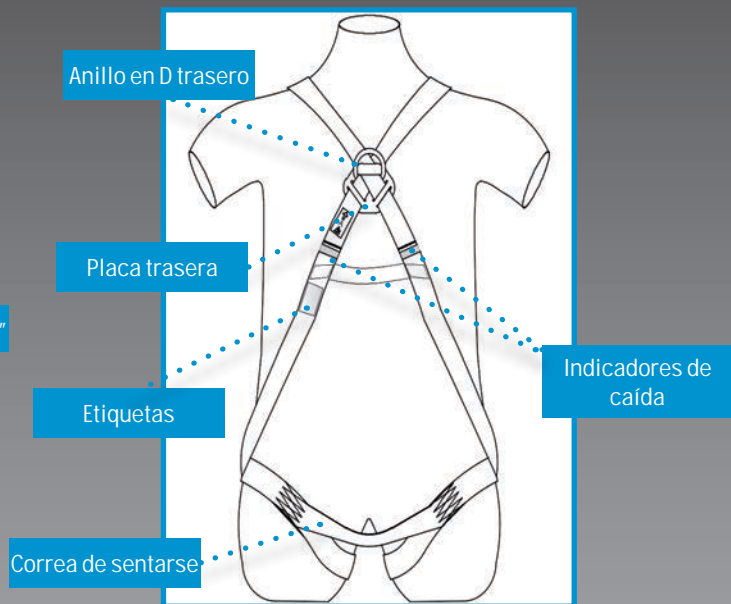
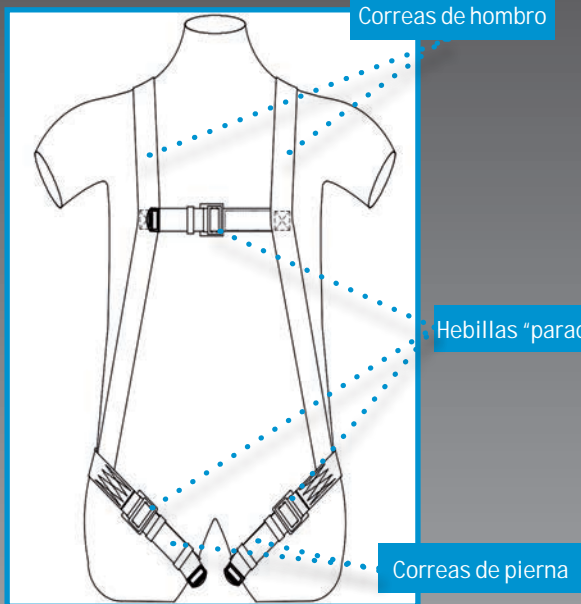
Arnés SPARTAN™ 1 PUNTO

La gama de arneses Spartan™ tiene un diseño moderno y es económica pero no falta cuando la seguridad es la primordial.

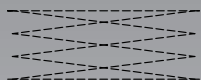
FICHA TÉCNICA

TRABAJO EN ALTURA

FARO301



Patrón de costura



COMPONENTES METÁLICOS

Material: aleación de acero.

Acabado: dorado amarillo galvanizado.

Resistencia a la rotura: 23 kN (hebillas y estructura 15 kN).

DIMENSIONES

Talla: Universal.

Peso: 920 g (+- 10 g).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento de este producto solo debe realizarlo una persona capacitada y competente.

Limpie el producto usando solo: agua tibia, un detergente neutro, esponja o un cepillo suave de nailon, agua limpia para enjuagar el detergente del producto. Dejar el producto secarse completamente solo antes del siguiente uso.

Asegúrese de que NO se utilicen los siguientes métodos de limpieza: agua a más de 40°C, lejía, cualquier detergente que no sea adecuado para la piel desnuda, cepillos de alambre u otros agentes abrasivos, productos de lavado a presión, radiadores u otras fuentes de calor directas. El examen visual y táctil del producto se realiza después de la limpieza, antes de que el artículo pueda reutilizarse.

HILO DE COSTURAS

Material: poliéster de alta tenacidad.

CINCHA

Material: Poliéster.

Anchura: 44+-1 mm.

Fuerza de ruptura: 25 kN.

CARACTERÍSTICAS

Un anillo en D dorsal para detención de caídas.

Correas ajustables en el pecho y las piernas.

Correa subpélvica.

Retenedores de plástico para mantener las correas ordenadas.

Indicador de caída para inspecciones fáciles.

Etiquetas de inspección e instrucciones protegidas en una bolsa de PVC negra.

CONFORMIDAD

EN 361: 2002 Clasificado a 140 kg.

La vida útil del producto es de 10 años a partir de la fecha de fabricación, sujeto a los controles e inspecciones necesarios realizados por una persona competente.

Resistencia estática: 15 kN durante 3 minutos en cada elemento de sujeción.

Fuerza dinámica: caída libre desde una altura de 4 m colocada en un maniquí de prueba que pesa 100 kg, en cada elemento de sujeción.