




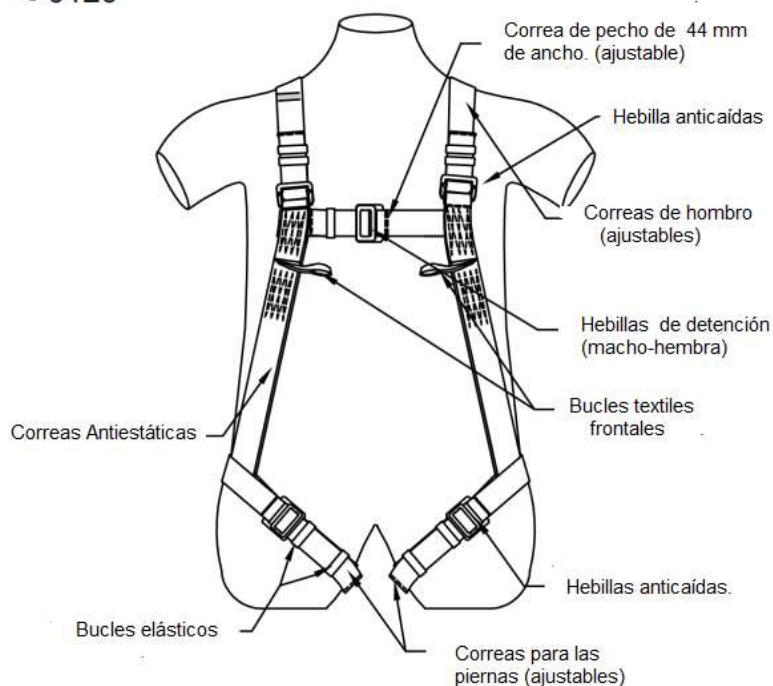
## Ficha técnica AK22AS.00

### Identificación del producto

Cód. comercial Industrial Starter:	<b>AK22AS</b>			
Cód. color Industrial Starter/	/		Producto del catálogo	
			Producto personalizado	
			Código cliente	
Normativa	EN 361:2002 + EN 1149-1:2006 & EN 1149-5:2008 + test adicional a 136 kg			
Nombre producto	<b>ARNÉS ANTIESTÁTICO AKROBAT</b>			

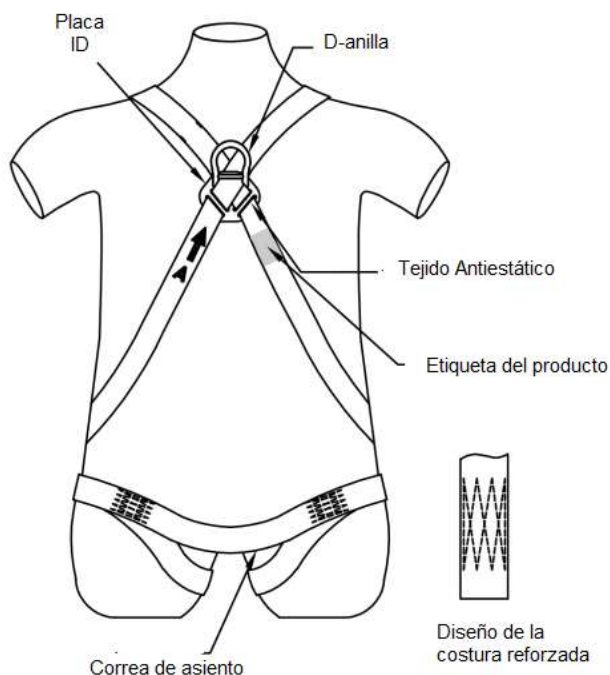
CE 0120

#### VISTA FRONTAL



Talla: Universal

#### VISTA TRASERA



### Descripción técnica del producto

Diseño	Una anilla en D dorsal para sistema anticaída Dos bucles textiles frontales para detención de caídas Perneras ajustables Correas de pecho y y hombro ajustables.
Logos	
Costuras	Material poliéster antiestático: previene los riesgos riesgo de descargas electrostáticas que desencadenan la atmósfera inflamable. Ancho 44 +/- 1 mm Resistencia a la rotura 25kN
Peso	<b>1080 gr ± 10 gr</b>
Hilo de coser	Material: poliéster de alta tenacidad.
Piezas de metal	Material de anillas D en aleación de aluminio.
Conformidad y resistencia del test	Fuerza estática: 15 KN o 1.530 kgf por 3 minutos
Fuerza dinámica	Caída libre de 4 metros de altitud verificada con un maniquí de ensayo de 100kg para cada elemento de enganche.
Idiomas folleto informativo	IT / EN / ES / CZ / PL / FR / EE / EA / PT / RS / SK / SI

## Ficha Técnica AK22AS.00

Diseño y foto



Valencia (Puzçol) 16/06/2019