



La línea de productos **JYRSA®** dispone de una gama completa de productos necesarios para su protección contra caídas de altura. El diseño, calidad y estructura de los productos, apoyados en materias primas de la mas alta calidad, han sido certificados bajo la ANSI Z359.1, cumpliendo a la vez con la NOM-009-STPS-2011-4.33. Es indispensable que porte todo su equipo de protección contra caídas de altura a la marca **JYRSA®**, para cubrir su garantía. Lea y capacítese antes de usar su equipo.

## FICHA TÉCNICA / ARNÉS CON ANILLO "D" EN LA ESPALDA Y COSTADOS

**CÓDIGO SS-10ACD**

Fabricado en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho.

Con bandas bicolor para mayor identificación Hebilla plástica deslizable para un mejor ajuste.

Se adapta a su cuerpo gracias a seis ajustes: 1 en pecho, 1 en cintura, 2 en tórax y 2 en pelvis.

Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.

Anillo "D" en espalda deslizable. Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.

Anillos "D" para posicionamiento en los costados.

Correa subpélvica

### FUNCIÓN

Equipo de protección contra caídas de altura.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en banda de poliéster de 1 3/4" de ancho. Ahora con propiedades High Visibility.
- Argollas plásticas a la altura del pecho que sirven para sujetar la/s línea/as de vida cuando no está/n en uso.
- Anillos "D" para posicionamiento en los costados.
- Con seis ajustes: 1 en pecho, 1 en cintura, 2 en tórax y 2 en pelvis.
- Indicador de caídas.
- Funda que protege la etiqueta de producto y de inspección.

### APLICACIONES

- Trabajos de construcción.
- Andamios.
- Limpieza y mantenimiento de edificios.

### VENTAJAS

- Arnés con bandas bicolor para mayor identificación.
- Anillo "D" en espalda deslizable.
- Con cinturón para proporcionar comodidad durante el posicionamiento en el área de trabajo.
- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de zinc y bicromato para evitar la oxidación.
- Presenta una resistencia a la tensión de 5,000 libras.
- De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011-4.33
- Arneses certificados bajo la Norma ANSI Z359.1.



Máximo 160 Kg. incluyendo el equipo.



### EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Por pieza.