



SEGUROIDAD PERSONAL SRL




Contacto








(0351) 4730466 – 4732072 - 4744609 - Córdoba Capital - Argentina

info@seguridadpersonalsrl.com

Catálogo Trabajo en Altura

Formulario de consultas: [Click aquí](#)

| Imagen | Codigo | Técnica | Proteccion de altura CARAN "CERTIFICACION IRAM" |
|---|--------|------------------------------|--|
| ARNESES CARAN | | | |
| TOMA DORSAL | | | |
|  | CR07 | Hoja Técnica | Arnés Caran de toma dorsal. 4 regulaciones en piernas. 1 argolla anticaida dorsal. ajuste transversal reforzado. |
|  | CR02 | Hoja Técnica | Arnés Caran de toma dorsal. 5 regulaciones. 2 argollas de sujeción. 1 argolla anticaida dorsal. |
|  | CR25 | Hoja Técnica | Arnés Caran de toma dorsal. 5 regulaciones. 2 argollas de sujeción. 1 argolla anticaida dorsal. soporte lumbar ergonómico. |
| TOMA DORSAL Y FRONTAL | | | |
|  | CR04 | Hoja Técnica | Arnés Caran de toma dorsal y frontal. 5 regulaciones. 2 argollas de sujeción. 1 argolla anticaida dorsal. Toma anticaidas frontal. |
|  | CR45 | Hoja Técnica | Arnés Caran de toma dorsal y frontal. 5 regulaciones. 2 argollas de sujeción. 1 argolla anticaida dorsal. soporte lumbar ergonómico. toma anticaidas frontal. |
|  | CR85 | Hoja Técnica | Arnés Caran de toma dorsal y frontal. 7 regulaciones. 2 argollas de sujeción. 1 argolla anticaida dorsal. soporte lumbar ergonómico. 1 toma anticaidas frontal. banda rígida de apoyo "asiento". |
| CINTURONES LINIEROS CARAN | | | |
| | CR10 | | Cinturón de sujeción simple Caran. 2 argollas laterales de sujecion. |
|  | CR16 | Hoja Técnica | Cinturon de sujecion Caran. 2 argollas laterales de sujecion. Soporte lumbar ergonómico. Porta herramientas de fibra sintética incorporado. |
|  | CR12 | Hoja Técnica | Cinturon de sujecion Caran. 1 Argolla lateral de sujeción. Soporte lumbar ergonómico. Elemento de amarre de sujeción incorporado. Conector de 19 mm. |
| ELEMENTOS DE AMARRE DE SUJECION CARAN | | | |
|  | 1001 | Hoja Técnica | Cabo plano de sujecion Caran para cintura. Ancho: 50 mm. Longitud: 1500 mm. Regulable. Conectores de 19 mm. Hasta agotar stock. |
|  | 1002 | Hoja Técnica | Cabo plano de sujecion Caran para cintura. Ancho: 50 mm. Longitud: 2000 mm. Regulable. Conectores de 19 mm. |
|  | 1008 | Hoja Técnica | Cabo plano de sujecion Caran para cintura. Ancho: 50 mm. Longitud: 1500 mm. Regulable. 1 conector de 19 y 1 conector de 50 mm. |

| | | | |
|---|--------|------------------------------|---|
|  | 1004 | Hoja Técnica | Cabo retorcido de sujeción Caran. Cabo retorcido de Ø 12 mm. Longitud: 2000 mm (Regulable). 2 Conectores de 19 mm. |
|  | 1022 | Hoja Técnica | Cabo retorcido de sujeción Caran. Cabo retorcido de ø 14 mm. Longitud: 2500 mm. Regulador de acero inoxidable. Conector de 19 mm. Funda antiabrasiva. |
| CABOS DE AMARRE ANTICAIDAS CARAN | | | |
|  | 3001 | Hoja Técnica | Cabo anticaidas Caran. Ancho: 35 mm. Longitud: 1500 mm. Conectores de 19 mm. Amortiguador de energía con banda de seguridad. Banda "elastizada" de fibra sintética de alta tenacidad. |
|  | 3001/2 | Hoja Técnica | Cabo anticaidas Caran. 2 ramas. Ancho: 35 mm. longitud de cada rama 1500mm. conectores de 19 mm. Amortiguador de energía con banda de seguridad. Banda "elastizada" de fibra sintética de alta tenacidad. |
|  | 3008 | Hoja Técnica | Cabo anticaidas Caran. Ancho: 35 mm. Longitud: 1500 mm. Conectores de 19 mm y 50 mm. Amortiguador de energía con banda de seguridad. Banda "elastizada" de fibra sintética de alta tenacidad. |
|  | 3008/2 | Hoja Técnica | Cabo anticaidas Caran. 2 ramas. Ancho: 35 mm. Longitud de cada rama 1500mm. conectores de 19 mm y 50 mm. Amortiguador de energía con banda de seguridad. Banda "elastizada" de fibra sintética de alta tenacidad. |
|  | 3009/2 | Hoja Técnica | Cabo anticaidas Caran. 2 ramas. Ancho: 35 mm. longitud de cada rama 1500mm. Conectores de 19 mm y 50 mm. Amortiguador de energía con banda de seguridad. Banda "elastizada" de fibra sintética de alta tenacidad. Incluye 1 argolla por rama. |