

LINEAS DE VIDA, PUNTOS DE ANCLAJE FIJO EN LA CUBIERTA Y ESCALERAS DE SEGURIDAD PARA ACCEDER POR FACHADA FRONTAL DEL EDIFICIO PALACIO DE LOS DEPORTES (E30) DEL CAMPUS DE ELCHE.

Los dispositivos de protección se componen de los siguientes elementos protectores ante caídas a distinto nivel:

- 1) LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL XTS-MD DE XS PLATFORMS CONFORME A LA NORMA EN-795C.
LA FIJACIÓN ELEGIDA DE LA LINEA ES MEDIANTE SOPORTE PARA CHAPA.
 - **1 línea de vida recta en la cubierta de chapa (Placas fotovoltaicas) Ref. V-01.**
 - 90 metros de longitud de cable en acero
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 6 uds. de punto de anclaje intermedio
 - **1 línea de vida recta en la cubierta de chapa (Captadores solares) Ref. V-02.**
 - 20 metros de longitud de cable en acero
 - 2 uds. de punto de anclaje final
 - 1 ud. de punto de anclaje intermedio

- 2) PUNTO DOBLE DE ANCLAJE XTS-MD 400 DE XS PLATFORMS CONFORME A LA NORMA EN-795A1.
LA FIJACIÓN ELEGIDA PARA EL PUNTO DE ANCLAJE ES MEDIANTE SOPORTE PARA HORMIGÓN.
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-03.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-04.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-05.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-06.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-07.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-08.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-09.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-10.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
 - **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-11.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje

- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-12.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-13.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-14.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-15.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-16.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-17.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-18.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-19.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-20.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-21.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-22.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-23.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-24.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-25.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje
- **1 punto de anclaje fijo en la cubierta Ref. V-PA-26.**
 - 1 ud. poste+punto de anclaje

PUNTO DE ANCLAJE FIJO PERMANENTE TRAVSAFE DE TRACTEL
 CONFORME A LA NORMA EN-795A1.
 LA FIJACIÓN ELEGIDA PARA EL PUNTO DE ANCLAJE ES MEDIANTE
 TORNILLOS Y TUERCAS DE SEGURIDAD.

- 2 uds. punto de anclaje fijado marco estructural en plano inclinado.

- 3) ESCALERA DE ACCESO VERTICAL SAFELADDER DE FALLPROTEC CONFORME A LA NORMA EN-353/1.
FABRICADA EN ALUMINIO ANODIZADO Y ACERO INOXIDABLE CON UNA ALTA RESISTENCIA A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS.
AMBOS MONTANTES DE LA ESCALERA LLEVAN INCORPORADA UNA GUÍA O CARRIL POR LA QUE SE DESLIZA UN CARRO MEDIANTE EL CUAL EL USUARIO SE ASEGURA ANCLÁNDOSE.
LA FIJACIÓN ELEGIDA PARA LA ESCALERA ES MEDIANTE SOPORTES ESPECÍFICOS FIJADOS A PERFIL METÁLICO EXISTENTE.
- 1 ud. escalera móvil de acceso a cubierta por fachada principal. De 5,88 m. de altura + 1,3 m. de ayuda al desembarco.

