



SEGURIDAD EN ALTURA

JUNIO 2009

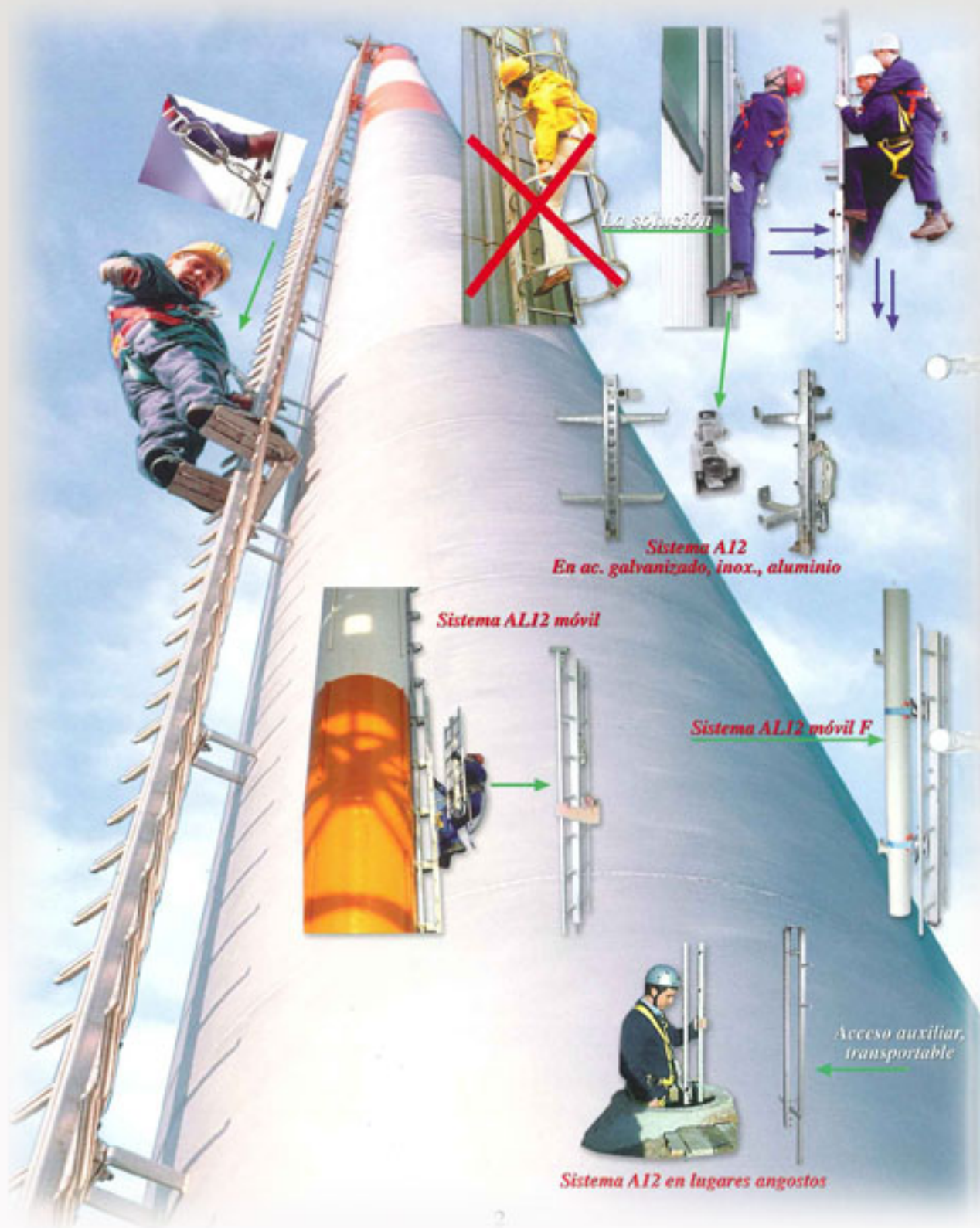


Camino del Fus, 57 B
46470 Massanassa (VALENCIA)
Tel.: +34 96 125 00 11 - Fax.: +34 96 125 06 49
www.dismanvalencia.com
disman@dismanvalencia.com



SEGURIDAD EN ALTURA

línea de anclaje rígida EN-353 1



SEGURIDAD EN ALTURA

puntos de anclaje
EN795-A1-B-E



ZG3-UE0100A



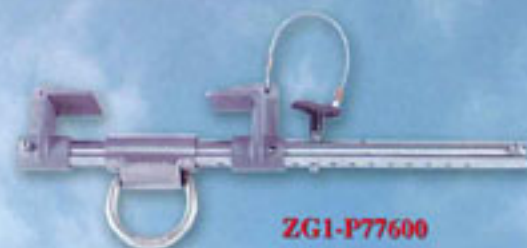
ZG1-P77500



ZG1-SPA1



ZG1-P90305



ZG1-P77600



ZG1-P74251

ACCESORIOS



Z600-DEL603002



Z600-DEL606002



Z600-DEL452202



SEGURIDAD EN ALTURA

dispositivo de anclaje EN-795 C

anclaje sobre cubierta con fijación oculta



anclaje sobre cubierta tipo Kalzip



anclaje sobre cubierta grecada



anclaje sobre cubierta con aislamiento PVC



anclaje sobre cubierta con aislamiento bituminoso



SEGURIDAD EN ALTURA

soluciones con raíles EN-795 D



Camino del Fus, 57 B 46470 Massanassa (VALENCIA) Tel.: +34 96 125 00 11 - Fax.: +34 96 125 06 49
www.dismanvalencia.com disman@dismanvalencia.com

SEGURIDAD EN ALTURA

soluciones con raíles EN-795 D



Fijaciones



A techo

A pared



A perfil IPN



SEGURIDAD EN ALTURA

soluciones de evacuación y rescate en-341, 360, 795b, 1496b



SEGURIDAD EN ALTURA

protección colectiva
EN ISO 14122-3



**-SIMPLEMENTE APOYADA-
2 personas montan 100 m./día**



Camino del Fus, 57 B 46470 Massanassa (VALENCIA) Tel.: +34 96 125 00 11 - Fax.: +34 96 125 06 49
www.dismanvalencia.com disman@dismanvalencia.com

SEGURIDAD EN ALTURA

dispositivos anticaída retráctil EN-360

Anticaídas retráctil con cinta de poliéster

Z602-USSR02



Z602-IHWB02



Z602-IHWPB07



Z602-IHWBP12



Anticaídas retráctil con cable de acero

Z602-IHWS04,5



Z602-IHWPS09-18



Z602-IH24-33-42-60



Z816-P81002 0,5 m



Z602-USSR02	Z602-IHWB02	Z602-IHWS04,5	Z602-IHWPB07	Z602-IHWPS09	Z602-IHWPB12	Z602-IHWPS18	Z602-IH24	Z602-IH33	Z602-IH42	Z602-IH60	
3,4 m	2 m	4,5 m	7 m	9 m	12 m	18 m	24 m	33 m	42 m	60 m	
		•		•		•	•	•	•	•	Cable acero
•	•				•						Cinta
•		•	•	•	•	•					Carcasa plástica
	•	•					•	•	•	•	Carcasa aluminio
				•	•	•					Soporte asa
											Soporte giratorio
100	165	230	250	340	370	420	470	560	580	600	Largo (mm)
110	160	130	165	195	240	250	280	310	360	290	Ancho (mm)
80	70	80	85	100	100	100	100	100	105	150	Espesor (mm)
1,10	0,80	2,70	2,20	3,20	3,40	6,30	19	24	28	38	Peso en kg
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	EN 360



SEGURIDAD EN ALTURA

sistemas de barandillas de seguridad para tragaluces



Patente aceptada
por

- Cumple completamente con la norma EN 14122 pt. 3.
- Adaptable a tragaluces, cubiertas y cúpulas acristaladas con bordes.
- Fácil de instalar.
- No perfora la cubierta del tejado ni el borde.
- El caucho y el acabado galvanizado proporcionan una excelente resistencia a la corrosión.
- Disponible en cualquier color RAL.
- Protección colectiva fiable.



FM36179



Camino del Fus, 57 B 46470 Massanassa (VALENCIA) Tel.: +34 96 125 00 11 - Fax.: +34 96 125 06 49
www.dismanvalencia.com disman@dismanvalencia.com

sistemas de barandillas de seguridad para tragaluces

Kee Dome™ es una solución autónoma de protección colectiva contra caídas para su instalación alrededor de tragaluces, cubiertas y cúpulas acristaladas con unas dimensiones de hasta 2 x 2 metros. El sistema modular de **Kee Dome™** permite que los contratistas y los equipos de mantenimiento accedan a los tejados para realizar trabajos de mantenimiento y reparación de forma segura y fácil sin peligro de caída a través de las zonas acristaladas.

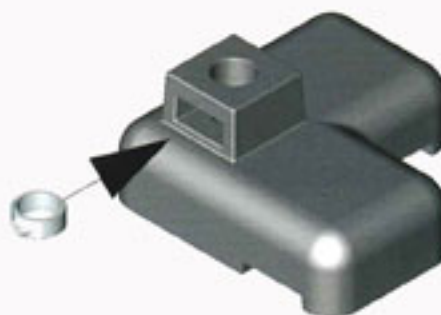
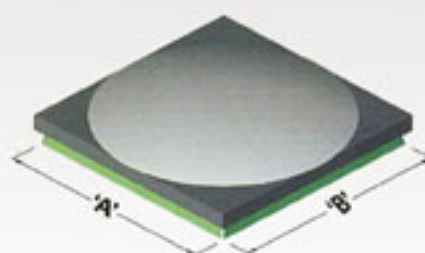
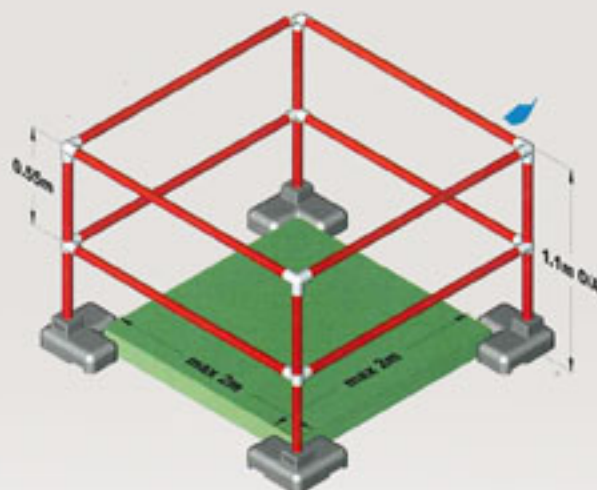
El sistema **Kee Dome™** consta de varios componentes estándar que se pueden montar rápidamente en el mismo emplazamiento. Entre estos componentes se incluyen soportes verticales, travesaños superiores e inferiores junto con conectores para las esquinas de 90° para su ensamblaje y anclajes especiales de PVC reciclado con anillas de fijación. Una vez que los tubos de acero se han cortado a medida, se fijan en la posición deseada mediante los conectores de

esquina. Las anillas de fijación regulables se utilizan para fijar los anclajes de forma segura a las esquinas de la base de la cubierta acristalada, que puede tener hasta 2m x 2m de superficie. Por consiguiente, el sistema es totalmente autónomo y elimina el riesgo de daños a la cubierta del tejado.

El nuevo sistema **Kee Dome™**, aunque está concebido como una solución permanente, es totalmente modular, por lo que también se puede desmontar, trasladar y volver a montar según sea necesario. Una vez montado, resiste una carga horizontal máxima de 300 N/m y cumple la legislación sobre seguridad en los tejados y la norma EN ISO 14122-3. El sistema también es adecuado para su instalación sobre todo tipo de superficies de tejado, con una inclinación máxima de 3°.

Instrucciones de montaje de la barandilla de seguridad Kee Dome™

1. Coloque los cuatro anclajes de PVC directamente sobre las esquinas del borde de la cúpula acristalada. Los anclajes de PVC deben tocar el borde de ésta.
2. Inserte una anilla de fijación en la abertura situada en el lado de cada anclaje de PVC (ver diagrama inferior). Asegúrese de que el tornillo prisionero de la anilla de fijación permanece accesible.
3. Inserte los cuatro soportes verticales en los anclajes de PVC y apriete los tornillos prisioneros de las anillas de fijación.
4. Para cerciorarse de la longitud de barra requerida medir de esquina a esquina en la dimensión "A" y añadir 150mm, repetir para medida "B" (ver diagrama).
5. Acorte los travesaños superiores e inferiores al largo requerido.
6. Inserte las barras en los conectores de barras de los soportes verticales. No apriete los tornillos prisioneros en los conectores de barras todavía.
7. Ajuste el emplazamiento de los anclajes de PVC si es necesario.
8. Apriete todos los tornillos prisioneros con un par de torsión de 39 Nm.
9. Por último, compruebe el par de torsión de todos los tornillos prisioneros. Corrija el par de torsión de dichos tornillos si es necesario.



SEGURIDAD EN ALTURA

sistemas de barandillas de seguridad para tragaluces



ZG3-UE0100A



ZG1-P77500



ZG1-SPA1



ZG1-P90305



ZG1-P77600



ZG1-P74251

ACCESORIOS



Z600-DEL603002



Z600-DEL606002



Z600-DEL452202

