



Protección Contra Caídas **Entrenamiento y Asesoría**



DE LOS **EXPERTOS**

MUNDIALES EN PROTECCIÓN CONTRA LAS CAÍDAS Y RESCATE



En Cualquier Momento, en Cualquier Lugar...

Inscripción libre o cursos a medida, en nuestras instalaciones o en las suyas

DBI-SALA Y PROTECTA Entrenamiento y Asesoría

Cuando lo que está en juego son nuestras vidas sólo debemos conformarnos con lo mejor.

Capital Safety, el hogar de las marcas DBI-SALA y PROTECTA, ofrece una línea completa de entrenamiento y asesoría sobre protección contra caídas y rescate industrial.

El entrenamiento se imparte tanto en formato de inscripción libre como en cursos in situ específicos para las compañías.

Los mejores productos y servicios necesitan los mejores formadores/ asesores. Trabajando para numerosos clientes del sector de la seguridad, nuestros formadores han adquirido sus conocimientos y experiencia.

Se distinguen de otros gracias a la experiencia que ellos han adquirido sobre el terreno.

Es esta experiencia la que ponen al servicio de cada formación que ellos dan y de cada cliente que solicita su asesoramiento.

Cuando lo que está en juego es su vida o las vidas de sus empleados, el cumplimiento no es suficiente, sólo vale lo mejor.

Invierta en la mejor formación disponible para la industria en materia de protección anticaídas.

Entrenamiento de Nivel Mundial en Nuestro Centro



Centros de Entrenamiento

Al combinar las clases teóricas con los ejercicios prácticos, los cursos en nuestros centros de entrenamiento le hacen participar activamente.

Entrenamiento de Nivel Mundial en Su Lugar de Trabajo



En los Lugares de Trabajo de los Clientes

Aplique inmediatamente los conceptos de protección contra caídas donde trabaja.

Lista de Cursos

Código	Descripción	Máx Asistentes	Duración	Página
HA1*	Iniciación al trabajo en Altura	10	1/2 DÍA	4
HA2	Personas Competentes	10	1 DÍA	5
HA3	Gestionar el Trabajo en Altura	10	1 DÍA	6
HA4	Rescate en Altura	6	1 DÍA	7
HA5	Acceso a Espacios Confinados	6	1 DÍA	8
HA6	Trabajo en Tejados	10	1 DÍA	9
HA7	Ascenso de Torres	6	1 DÍA	10
HA8	Formación a Medida	10	1 DÍA	10
HA9	Instalador de LVH	6	1 1/2 DÍA	11
HA10	Instalador de LVV	6	1 DÍA	12

*Módulos de Formación a La Carta (añadir a HA1)

Código	Descripción	Duración	Página
BT1	Plataformas de trabajo móvil elevadas/ bases elevadoras	1/2 día	13
BT2	Escaleras	1/2 día	14
BT3	Techos Frágiles	1/2 día	15
BT4	Evaluación de Riesgos	1/2 día	16
BT5	Sujeción en el Trabajo	1/2 día	17

Ver la página 18 para el Formulario de inscripción
 Compruebe www.capitalsafety.com para completar los detalles
 del curso

HA1 - Iniciación al trabajo en Altura



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para trabajar con seguridad en altura.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI. (Arneses, Eslingas, etc.)



Duración

4 horas como mínimo sin incluir descansos.

Programa del Curso



- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Estadísticas de Accidentes
- Jerarquía de controles
 - Cambio del Proceso
 - Seguridad Pasiva
 - Detención de Caídas
 - Sujeción
- Selección del equipo
- Registros de equipo de seguimiento y control/Inspección
- Planificación de Rescate/Trauma de Suspensión
- Examen



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superado el nivel correspondiente, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

HA2 - Personas Competentes



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para trabajar con seguridad en altura, seleccionar y utilizar el equipo apropiado y realizar inspecciones periódicas del EPI .



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI. (Arneses, Eslingas, etc.)



Duración

1 día



Programa del Curso



- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Estadísticas de Accidentes
- Jerarquía de controles
 - Cambio del Proceso
 - Seguridad Pasiva
 - Detención de Caídas
 - Sujeción
- Selección del equipo
- Planificación del Rescate/Trauma de Suspensión
- Registros de equipo de seguimiento y control/Inspección
- Evaluación completa periódica del equipo
- Sesión práctica sobre la evaluación del equipo de muestras dañadas/no inspeccionadas
- Examen

Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superado el nivel correspondiente, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

HA3 - Gestionar el Trabajo en Altura



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los directores, supervisores y responsables de las decisiones el conocimiento y las herramientas para planificar y aplicar procedimientos seguros para trabajar en altura.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI. (Arneses, Eslingas, etc.)



Duración

6 horas como mínimo sin incluir descansos.



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superado el nivel correspondiente, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

Programa del Curso



- Introducción/ Visión General del Curso
- Valoración In-Situ
- Foro abierto basado en los descubrimientos In-Situ
- Visión Detallada de la Legislación
- Estadísticas de Accidentes
- Jerarquía de controles
 - Cambio del Proceso
 - Seguridad Pasiva
 - Detención de Caídas
 - Sujeción
- Productos y procedimientos especializados en caso necesario
- Selección del equipo
- Formular y Aplicar el procedimiento de trabajo en altura
- Registros de equipo de seguimiento y control/Inspección
- Gestionar los requisitos de entrenamiento operativo
- Planificación del Rescate/ Trauma de Suspensión
- Examen

HA4 - Rescate en Altura



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para acceder de forma segura a los requisitos de rescate y realizar un rescate en suspensión.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes. Zona para la sesión práctica en suspensión.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1 día

Programa del Curso



- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Estadísticas de Accidentes
- Selección del Equipo de Rescate
 - R250
 - R350
 - RDS
- Planificación del Rescate/ Trauma de Suspensión
- Evaluación del rescate
- Sesión práctica
- Examen



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Los asistentes deben tener una preparación física razonable.

Una vez superado el nivel correspondiente, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

HA5 - Acceso a Espacios Confinados



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para utilizar equipos de acceso de forma segura a y desde un espacio confinado. Este curso no cubre equipos B/A o movimiento una vez dentro de un espacio confinado.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes. Zona práctica adecuada para entrenamiento de equipos para espacio confinado.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1 día.



Programa del Curso



- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Estadísticas de Accidentes
- Explicación de:
 - Rescate de personas
 - Rescates inanimados
- Selección del equipo para espacio confinado:
 - Protecta/Rollgliss
 - DBI-SALA
 - Soluciones Avanzadas
 - Selección de EPIS
- Rescate de emergencia
- Concienciación del peligro
- Evaluación del Espacio Confinado
- Sesión práctica
- Examen

Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Los asistentes deben tener una preparación física razonable.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

HA6 - Trabajo en tejados

Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para acceder y salir de forma segura tanto de los tejados inclinados como planos.

Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes. Zona práctica.

Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1 día.



Programa del Curso

- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Estadísticas de Accidentes
- Acceso y salida seguros:
 - Escaleras
 - Plataformas de trabajo móviles elevadas
 - Torres de andamios
- Trabajo en tejados inclinados:
 - Técnicas de sujeción
 - Técnicas de detención de caídas
 - Selección de EPIS
- Trabajo en tejados planos:
 - Montaje seguro de protección de bordes
 - Técnicas de sujeción
 - Técnicas de detención de caídas
 - Selección de EPIS
- Sesión práctica
- Examen

Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Los asistentes deben tener una preparación física razonable.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

HA7 - Ascenso de Torres



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para ascender torres de forma segura utilizando diversas técnicas. La efectividad de este curso depende de la disponibilidad de los centros prácticos.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes. Se requiere el acceso a una torre.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1 día.



Programa del Curso



- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Estadísticas de Accidentes
- Selección del equipo
- Técnicas de posicionamiento de trabajo
- Equipo de detención de caídas en postes
- Técnicas de Rescate
- Rescate de emergencia
- Sesión práctica
- Examen

Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Los asistentes deben tener una preparación física razonable.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

HA8 - Formación a Medida

Si desea más información, póngase en contacto con nosotros.

HA9 - Instalador de Líneas de Vida Horizontal



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para diseñar e instalar un Sistema de Línea de Vida Horizontal.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1 1/2 día.

Programa del Curso



- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Visión general de las piezas de una LVH
- Herramientas necesarias
 - Máquina para reducir
 - Remachadora
 - Atornilladora SDS
- Diseño de sistema
- Programa de Cálculo
- Sesión práctica
- Examen



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso. Los asistentes deben poder demostrar la capacidad de diseñar e instalar sistemas de LVH. Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

HA10 - Instalador de Líneas de Vida Vertical



Objetivos del Curso.

Este curso está diseñado para ofrecer a los operarios el conocimiento y las herramientas para diseñar e instalar un Sistema de Línea de Vida Vertical.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1 día.

Programa del Curso

- Introducción/ Visión General del Curso
- Visión General de la Legislación
- Visión general de los productos de LVV
- Acceso y salida seguros:
 - Líneas de Vida Verticales de Capital Safety
- Requisitos de instalación
- Requisitos de la estructura
 - Evaluación
 - Diseño
- Sesión práctica
- Examen



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Los asistentes deben poder demostrar la capacidad de diseñar e instalar sistemas de LVV.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

BT1 - Plataformas de Trabajo móvil Bases Elevadoras



Objetivos del Curso.

Esta sección a la carta está diseñada para ofrecer conocimientos sobre una práctica específica pertinente a los asistentes.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1/2 día.

Programa del Curso

- Legislación/Orientación
- Orientación IPAF
- Selección de EPIS
- Anclaje
- Diseño de sistema
- Restricción/Detención de Caídas
- Procedimientos de Rescate



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.



Objetivos del Curso.

Esta sección a la carta está diseñada para ofrecer conocimientos sobre una práctica específica pertinente a los asistentes.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1/2 día.

Programa del Curso



- Legislación/Orientación
- Requisitos de las escaleras permanentes
- Sistemas
 - Cable fijo
 - Seguimiento
 - Temporal
- Requisitos de las escaleras temporales



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

BT3 - Techos Frágiles



Objetivos del Curso.

Esta sección a la carta está diseñada para ofrecer conocimientos sobre una práctica específica pertinente a los asistentes.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1/2 día.

Programa del Curso

- Legislación/Orientación
- Definición de techo frágil/panel
- Entrada/Salida
- Evaluación de Riesgos
- Técnicas de escala formada por un tablón con listones
- Luces/ventanas/obstáculos en los techos



Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.



Objetivos del Curso.

Esta sección a la carta está diseñada para ofrecer conocimientos sobre una práctica específica pertinente a los asistentes.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1/2 día.

Programa del Curso



- Legislación/Orientación
- Identificar el peligro
- Jerarquía de controles
- Aplicar el plan de acción

Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

BT5 - Sujeción en el Trabajo



Objetivos del Curso.

Esta sección a la carta está diseñada para ofrecer conocimientos sobre una práctica específica pertinente a los asistentes.



Requisitos del Lugar

Espacio requerido con iluminación y conexiones eléctricas para el proyector y capacidad de hasta 10 asistentes.



Equipo para los Formadores

El formador del curso facilitará todos los equipos de comunicación y material de apoyo. Asimismo facilitaremos una selección de EPIS y equipos correspondientes. Sin embargo, se recomienda que los asistentes lleven su propio EPI.



Duración

1/2 día.

Programa del Curso

- Legislación/Orientación
- Jerarquía de controles
- Working form running lines
- Colocar una rejilla de sujeción
- Aplicar el plan de acción
- Selección del EPI

Requisitos para los Asistentes

Los asistentes deben completar el cuaderno facilitado y el examen una vez terminado el curso.

Una vez superados el nivel correspondiente y la evaluación práctica, los asistentes recibirán un certificado de entrenamiento y un manual de apoyo.

Formulario de Inscripción

Formulario por FAX para: EMEA (Europa, Oriente Medio y África) al +33 (0) 4 97 10 00 10
NE (Norte de Europa) al +44 (0) 1928 571325

Selección del Curso:

<input type="checkbox"/>	HA1	Iniciación al trabajo en Altura	1/2 día
<input type="checkbox"/>	HA2	Personas Competentes	1 día
<input type="checkbox"/>	HA3	Gestionar el Trabajo en Altura	1 día
<input type="checkbox"/>	HA4	Rescate en Altura	1 día
<input type="checkbox"/>	HA5	Acceso a Espacios Confinados	1 día
<input type="checkbox"/>	HA6	Trabajo en Tejados	1 día
<input type="checkbox"/>	HA7	Ascenso de torres	1 día
<input type="checkbox"/>	HA8	Formación a Medida	1 día
<input type="checkbox"/>	HA9	Instalador de LVH	1 1/2 día
<input type="checkbox"/>	HA10	Instalador de LVV	1 día
<input type="checkbox"/>	BT1	Plataformas de trabajo móvil/bases elevadoras	1/2 día
<input type="checkbox"/>	BT2	Escaleras	1/2 día
<input type="checkbox"/>	BT3	Techos Frágiles	1/2 día
<input type="checkbox"/>	BT4	Evaluación de riesgos	1/2 día
<input type="checkbox"/>	BT5	Sujeción en el trabajo	1/2 día

Información para la Inscripción:

Compañía: _____ Nombre de Contacto: _____

Dirección de Facturación: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

Autorizado por (Firma): _____

Nombres de los Asistentes: 1/ _____ 2/ _____

3/ _____ 4/ _____

5/ _____ 6/ _____

7/ _____ 8/ _____

9/ _____ 10/ _____

Curso nº: _____ Fecha del Curso: _____

Entrenamiento In-Situ

Si desea más información, fechas y propuestas para sus necesidades de entrenamiento in situ, póngase en contacto con nosotros.

Dirección: _____

Información para los asistentes: A menos que se especifique otra cosa, los cursos comienzan a las 9.00 y terminan a las 12.30 por la mañana y las 16.30 por la tarde. El almuerzo y las bebidas se ofrecen en los centros de entrenamiento donde se celebran los cursos. La indumentaria debe ser informal. En los cursos de contenido práctico debe llevarse calzado de seguridad

Términos y Condiciones: La inscripción no se completa hasta que CAPITAL SAFETY recibe el pago y el formulario de inscripción. Es necesario realizar el pago íntegro tres semanas antes de la fecha del curso. La confirmación de su inscripción se enviará por correo, fax o correo electrónico. CAPITAL SAFETY no será considerada responsable de los daños o perjuicios derivados de la participación durante un curso autorizado de entrenamiento de protección contra caídas. Si la cancelación se recibe con tres semanas o más de antelación se devolverá el 100% del importe, el 50% si se recibe con dos a tres semanas de antelación y no se devolverá importe alguno si se recibe con menos de dos semanas. Nos reservamos el derecho de cancelar y/o revisar las fechas de las clases, así como de rechazar la inscripción.

capital
S A F E T Y

Líderes en innovación para la seguridad

Capital Safety, propietaria de las marcas DBI-SALA y PROTECTA, es el fabricante líder mundial dedicado exclusivamente a la protección contra las caídas. También somos pioneros en el desarrollo de tecnología de seguridad inteligente, abriendo el camino hacia una nueva era de soluciones de gestión de la seguridad. Nos comprometemos a ofrecerle nuevos sistemas mejorados para darle la confianza total que necesita en su programa de seguridad.

- CALIDAD para el rendimiento en el que usted puede confiar.
- AMPLITUD para las mejores soluciones en costo - beneficio.
- EXPERIENCIA para satisfacer sus más exigentes requisitos de protección contra caídas.
- FORMACIÓN para asegurar y motivar el cumplimiento de la seguridad.
- INNOVACIÓN para mejorar su seguridad y productividad.



Contáctenos Hoy

Capital Safety - Europa, Oriente Medio, África
Le Broc Center Z.I. 1ère Avenue 5600 m B.P. 15
06511 Carros Le Broc Cedex Francia

Teléfono: + 33 (0)4 97 10 00 10 • Fax: + 33 4 93 08 79 70
correo electrónico: information@capitalsafety.com

Capital Safety Group - Norte de Europa
Unit 7 Christleton Court Manor Park
Runcorn Cheshire, WA7 1ST

Teléfono: + 44 (0)1928 571324 • Fax: + 44 (0)1928 571325
Correo Electrónico: csgne@csgne.co.uk

www.capitalsafety.com

EE.UU : 800 328 6146 • Canadá: 800 387 7484 • Asia: +65 6558 7758
• Australia: 1800 245 002 • Nueva Zelanda: 0800 212 505