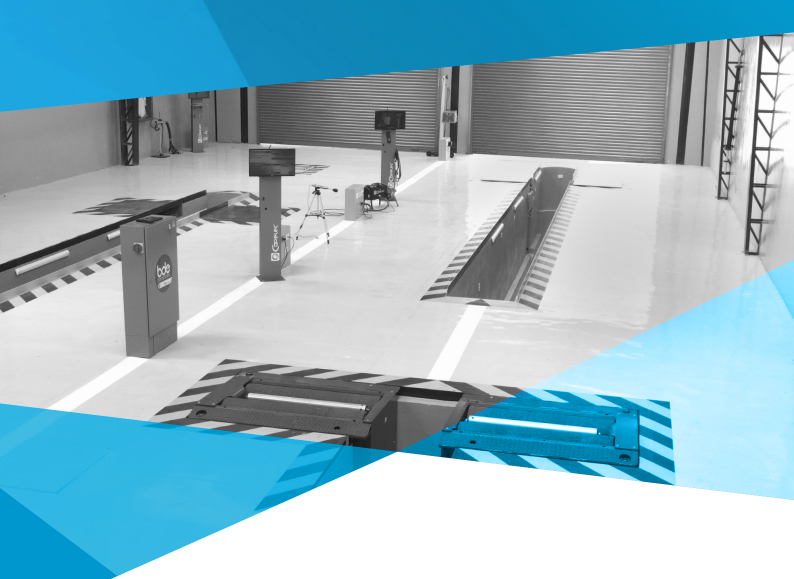


EQUIPOS DE INSPECCIÓN VEHICULAR Y TALLERES



Catálogo 2025

INTERNACIONAL (ES)



EMISIONES LUCES

BANCOS DE ENSAYO











Capelec SAS 1130 rue des Marels Parc Euréka 34000 Montpellier FRANCIA +33 (0)4 67 156 156 contact@capelec.com

Capelec Deutschland GmbH Gewerbestraße 8 87787 Wolfertschwenden ALEMANIA (+49) 08334/98 95 323 capelec.deutschland@capelec.de Capelec India PVT. Ltd. Mez & 1st Floor, A-83, Okhla Industrial Area, Ph-II, New Delhi - 110020 INDIA +91-9654117338 capelec.india@capelec.com



DESARROLLO

1980

Creación de la empresa familiar

En los años 80, CAPELEC fabrica los primeros sensores piezoeléctricos y se convierte en pocos años en el líder francés de los equipos para ITV/RTV.

Innovaciones y ampliación de la gama

Lanzamiento de la nueva generación de analizadores de gases CAP3600. Nueva serie de comprobadores de suspensión de vehículos pesados.

Creación de filiales en Alemania e India

En plena expansión en los mercados europeos, CAPELEC afirma su voluntad de internacionalización y abre sus filiales CAPELEC Deutschland GmbH y CAPELEC India PVT. Ltd.

Del control de las emisiones a la calidad del aire

Con la adquisición de Pegasor Oy, especialista finlandés en la medición de nanopartículas, CAPELEC se adentra en las tecnologías del futuro y abre sus campos de aplicación.

INNOVACIÓN Y ANTICIPACIÓN

Desde hace más de 30 años, Capelec ofrece a los profesionales de la movilidad equipos y programas informáticos innovadores y de alto rendimiento.

La empresa anticipa los cambios, imagina y diseña soluciones vanguardistas y pone su experiencia al servicio de las tecnologías del futuro.

Suministra equipos y servicios que responden a las normas de calidad más exigentes.

DISEÑO Y FABRICACIÓN

Capelec diseña, desarrolla y fabrica todas sus soluciones: mecánicas, electrónicas y de software.

La centralización del centro de producción, la oficina de I+D y los servicios garantiza la capacidad de reacción y la calidad.

CONCEPTION & FABRICATION FRANÇAISES

2024



UN FUERTE COMPROMISO INTERNACIONAL

Capelec exporta a más de 50 países, en todos los continentes y latitudes.

Las tecnologías que utilizamos responden a las necesidades y exigencias reglamentarias de nuestros distintos socios.





CONCILIAR TRANSPORTE, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD

Las soluciones desarrolladas tienen como objetivo mejorar las condiciones de transporte y la seguridad vial de los usuarios. La vigilancia de la calidad del aire también está en el centro de nuestros esfuerzos.

Capelec es miembro activo de las principales organizaciones internacionales y participa en estudios centrados en la movilidad y los retos que plantea: ofrecer carreteras más seguras y limitar las molestias para el medio ambiente y la salud en todo el mundo.















INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Capelec amplía constantemente su catálogo.

Cerca del 25% de su plantilla se dedica a la Investigación y Desarrollo de soluciones innovadoras.

La gama de equipos y software es completa y está en constante evolución, para responder a las expectativas más exigentes del sector.







NORMATIVA



El departamento ingeniero de Capelec se distingue por su dominio de todos los ámbitos de competencia.

Combina conocimientos tecnológicos y normativos. Dispone de un amplio abanico de competencias: mecánica, electrónica, informática, conformidad y centralización de datos.

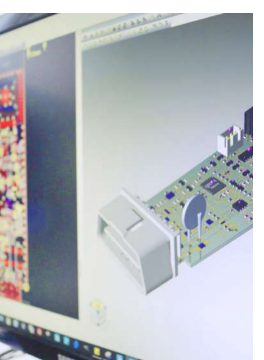
Trabaja en la investigación de nuevas tecnologías para seguir el ritmo del progreso y desarrolla continuamente sus competencias.

Reactivos, anticipan, analizan y reajustan.















SOPORTE

Nuestros equipos de ventas ofrecen asesoramiento y apoyo en la selección de equipos, el mantenimiento y la creación de centros.

@ contact@capelec.com

+33(0)4 156 156

www.capelec.com









ASISTENCIA

Competente y disponible, el Servicio de Asistencia Técnica diagnostica las averías y aporta soluciones rápidas.

El servicio de mantenimiento por distancia le permite controlar sus equipos conectados.

@ sav@capelec.com

\(\lambda\) +33(0)4 156 158

www.zendesk.com

FORMACIÓN

Nuestros técnicos están capacitados para instalar y mantener sus equipos. Los servicios se adaptan a sus necesidades:

- · Puesta en servicio
- Comprobación y calibración
- Uso



Más información sobre nuestra gama completa en el sitio web





Síganos para estar informado: noticias, vídeos, ferias...



















LINEAS DE REVISION	9	
LINEA COMPLETA VL VP UNIDAD MOVILE VL VP	10 12	
EMISIONES	15	
EQUIPOS MULTIFUNCIÓNES	17	
ANALIZADORES DE GASES	20	
OPACÍMETROS	22	
MEDIDOR DE PARTÍCULAS	23	
EXPERTO EMISIONES	24	
ESCÁNERES EOBD	30	
MEDICIÓN Y COMUNICACIÓN	32	
LUCES	33	
REGLOSCOPIOS	34	
EXPERTO ILUMINACIÓN	36	
BANCOS DE ENSAYO	39	
LINEA DE INSPECCIÓN VL VL+	41	
LINEA DE INSPECCIÓN VP MIXTA	44	
FRENÓMETRO 2, 3 Y 4 RUEDAS	46	
DETECTORES DE HOLGURAS	52	
DECELERÓMETRO	53	
OTROS COMPROBADORES	55	
SONÓMETROS	55	
DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE VELOCIDAD	55	
BANCO DE PRUEBAS PARA TAXIS	56	
COMPROBADOR DE OPACIDAD DEL VIDRIO	56	

LINEAS DE REVISION

INSPECCIÓN VEHICULAR



LINEA COMPLETA VL | VP

10

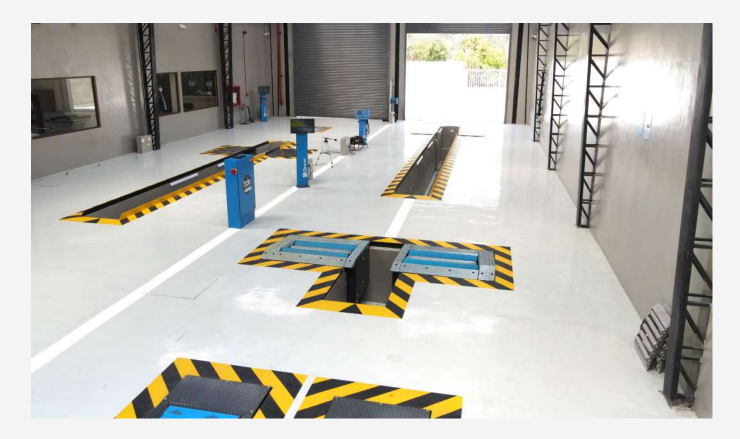


LINEA COMPLETA VL | VP

LA SOLUCIÓN PARA INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR

La línea de pruebas CAP20000 incluye todos los equipos necesarios para las inspecciones obligatorias, así como centralización de datos y una implementación sencilla.

LÍNEA COMPLETA PARA TODO TIPO DE VEHÍCULOS













	(200)		
	CAT. L	CAT. VL	CAT. VP
Emisiones			
Analizador de gases	✓	~	
Opacimetro	✓	✓	✓
Analizador de particulas	✓	✓	✓
EOBD	✓	✓	✓
Tacómetro	✓	~	✓
Luces			
Regloscopio	✓	~	*
Bancos de ensayo			
Frenómetro	✓	✓	✓
Banco de suspension		✓	* *
Alineador al paso		✓	
Detectores de holguras		✓	✓
Decelerómetro	✓	*	✓
Otros comprobadores			
Banco de pruebas para Taxi		✓	
Sonómetro	✓	✓	✓

Linea completa CAP20000

^{*} Línea mixta





UNIDAD MÓVIL VL | VP

FÁCIL MANEJO EN CARRETERA

La línea móvil CAP CHRONO 10510 está equipada para realizar las principales inspecciones, y garantizar la seguridad y disponibilidad de los camiones y vehículos livianos. Es completa y rápida de implementar.











UNIDAD DE INSPECCIÓN VL Y VP

Plataforma

6000 kg de peso | 10' de despliegue

Semirremolque de 12 m (king pin) | 3 ejes

4 soportes hidráulicos

Motor de 25 kVA

Área de inspección: 4 x 8 x 5 m

Equipos

Frenómetro de rodillos

Banco de suspensión

Alineador al paso

Detector de holguras (opcional)

Analizador de gases y opacímetro

Regloscopio

Software de gestión ITV (opcional)

Contenedor

Contenedor ISO de 40 pies

Oficina de 5 m²

Mesa de trabajo completa

PC e impresora láser

Aire acondicionado

CAP CHRONO 10510











EMISIONES



















SOLUCIONES MODULARES

- Analizador de 4 ó 5 gases
 - Opacímetro
 - Medidor de partículas
 - Escáneres EOBD
 - Tacómetro

GAS | OPACÍMETRO | PARTÍCULAS

Una gama completa de equipos disponibles por separados o combinados.

FLEXIBILIDAD: realice todos sus controles de emisiones con una solución adaptada a su empresa: inspección técnica, talleres de reparación, gestión de flotas.

EVOLUTIVIDAD: adapte sus equipos a la evolución técnica y reglamentaria, con nuevas funciones mediante accesorios o opciones en cualquier momento.

CONFIGURE SU EQUIPO

FUNCIONES

OPACÍMETRO











SELECCIÓN:

PC

PC DE PANTALLA ANCHA O TABLET

TABLETA

- PANTALLA LCD
- MALETÍN, SOPORTE FIJO O MÓVIL
- **TÓTEM O CARRO**

SELECCIÓN:

- 4 O 5 GASES
- **OPACIDAD DE LOS HUMOS**
- PARTÍCULAS (PN)
- ACCESORIOS (RPM, OBD)



1 Analizador de gases + partículas + PC con pantalla táctil en Totem (soporte móvil opcional)

INTERFACES

LCD

888

VOYAGER

- 2 Analizador de gases autónomo con pantalla LCD (soporte móvil opcional)
- 3 Analizador de gases + opacímetro + tableta y soporte móvil
- 4 Opacímetro
- 5 Analizador de gases transportable













EQUIPOS MULTIFUNCIÓNES

GAS | OPACÍMETRO | PARTÍCULAS

Equipos que combinan las principales funciones, disponibles con distintas interfaces, y una amplia gama de opciones y accesorios.

3 FUNCIONES



Módulos:

- ✔ Analizador de gases
- ✓ Opacímetro
- ✔ Analizador de partículas

Elección de la interfaz:



Pantalla táctil de 22" en Totem, mando a distancia



Tableta 10"

888 Pantalla LCD

Maletín PC portátil

COMBINADO 3 FUNCIONES

4 GASES | OPACÍMETRO | PARTÍCULAS

Comunicación inalámbrica

Software de 3 funciones

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Analizador de gases CAP3010
- ✔ Opacímetro CAP3030 BT
- ✔ Analizador de partículas CAP3070
- ✓ Módulo RPM CAP8535
- ✓ Módulo FOBD CAP4350
- ✓ Sondas de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

EQUIPO 3 FUNCIONES

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes: OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

0-10 000 ppm (C_6H_{14}) Hexano

0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano

0 - 15 % co. 0 - 20% CO,: 0 - 25 % O₂: Range 0 - 9,99 Lambda :

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025

 Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹ · Resolución: 0.01 m

ESPECIFICACIONES

Aprobaciones: NMI, METAS, PTB

Rango de medición: 5 000 a 5 000 000 partículas/cm3

Resolución: 1000 partículas/cm3

✓ INSPECCION VEHICULAR O TALLERES

2 FUNCIONES



CAP3201 AUTÓNOMO

4 GASES | OPACÍMETRO

Comunicación RS232

Pantalla LCD | Teclado 5 teclas | Impresora integrada

Software S3201

- ✔ Analizador de gases CAP3210
- ✔ Opacímetro CAP3030
- ✔ Módulo de RPM y sensor piezoeléctrico
- ✓ Sondas de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3201EX-GO4

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes: OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

HC:

0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano 0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano

CO: 0 - 15 % CO2: 0 - 20% 0 - 25 % 0,: Lambda: Range 0 - 9,99

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025 • Opacidad : 0,00 à 9,99 m⁻¹

• Resolución : 0,01 m







CAP3550 VOYAGER

4 GASES | OPACÍMETRO

Comunicación inalámbrica

Software S3550

Maletas de transporte

- ✓ Maleta 1 : Analizador de gases CAP3010
- ✓ Maleta 2 : tableta de 10" y accesorios
- ✓ Opacímetro CAP3030 BT
- ✓ Sondas de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3550EX-4GO

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0,

ISO 3930, BAR 97, MID

: 0-10 000 ppm (C_6H_{14}) Hexano 0-20 000 ppm (C_3H_8) Propano

CO: 0-15%CO₂: 0-20%O₂: 0-25%Lambda: Range 0-9,99

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes: ISO 11614, NFR 10-025

Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹
 Resolución: 0,01 m⁻¹

INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3500 TABLETA

4 GASES | OPACÍMETRO

Comunicación inalámbrica

Software \$3500

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Analizador de gases CAP3010
- ✓ Opacímetro CAP3030 BT
- ✓ Tableta de 10" y soporte móvil
- ✓ Sondas de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3500EX-GO8

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0,

ISO 3930, BAR 97, MID

HC: 0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano

0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano 0 - 15 %

CO: 0 - 15 % CO₂: 0 - 20% O₂: 0 - 25 % Lambda: Range 0 - 9,99

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025

Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹
 Resolución: 0,01 m⁻¹

...,.

INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3600 TOTEM

4 GASES | OPACÍMETRO

Comunicación inalámbrica

Software S3600

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Analizador de gases CAP3010
- ✔ Opacímetro CAP3030 BT
- ✔ Pantalla táctil de 22" en Totem
- Mando a distancia
- ✓ Sondas de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3600EX-GOM

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

HC: 0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano 0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano

CO: 0 - 15 % CO₂: 0 - 20% O₂: 0 - 25 % Lambda: Range 0 - 9,99

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025

- Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹
- Resolución : 0,01 m⁻¹



ANALIZADORES DE GASES

MOTORES GASOLINA

Mide los niveles de concentraciónes de los 4 gases emitidos por los motores de combustión: HC, O₂, CO et CO₂. La interfaz y las funciones varían según el modelo.



CAP3201 AUTÓNOMO

4 GASES

RS232 communication

Pantalla LCD | Teclado 5 teclas | Impresora integrada

Software S3201

- ✔ Analizador de gases CAP3210
- ✔ Módulo RPM y sensor piezoeléctrico
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3201EX-G

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes: OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano HC:

0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano

0 - 15 % 0 - 20% CO₂: 0 - 25 % 0,: Lambda: Range 0 - 9,99

✓ INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3500 TABLETA

4 GASES

Comunicación inalámbrica

Software S3500

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Analizador de gases CAP3010
- ✓ Tableta de 10" y soporte móvil
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3500EX-G8

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

CO:

0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano 0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano

0 - 15 %

CO₂: 0 - 20% O₂: 0 - 25 % Lambda: Range 0 - 9,99





CAP3550 VOYAGER

4 GASES

Comunicación inalámbrica

Software S3550

Maletas de transporte

- ✓ Maleta 1 : Analizador de gases CAP3010
- ✓ Maleta 2: tableta de 10" y accesorios
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3550EX-G

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano HC:

 $0-20~000~\mathrm{ppm}~(\mathrm{C_3H_8})~\mathrm{Propano}$ 0 - 15 % CO: CO2: 0 - 20% 0 - 25 % O₂: Lambda: Range 0 – 9,99

✓ INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3600 TOTEM

4 GASES

Comunicación inalámbrica

Software S3600

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Analizador de gases CAP3010
- ✔ Pantalla táctil de 22" en Totem
- ✓ Mando a distancia
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3600EX-GM

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano HC: 0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano

CO: 0 - 15 % 0 - 20% CO₂:

0 - 25 % O₂: Lambda: Range 0 – 9,99



OPACÍMETROS

MOTORES DIÉSEL

Mide la opacidad de los gases de escape de los motores de combustión interna. Disponibles con o sin interfaz. Las características varían según el modelo.



CAP3201 AUTÓNOMO

OPACÍMETRO

Comunicación RS232

Pantalla LCD | Teclado 5 teclas | Impresora integrada

Software S3201

- ✓ Opacímetro CAP3030
- ✓ Sensor piezoeléctrico
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3200EX-O

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025 • Opacidad : 0,00 à 9,99 m⁻¹

- Resolución : 0,01 m

✓ INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3550 VOYAGER

OPACÍMETRO

Comunicación inalámbrica

Software S3550

Maleta de transporte

- ✓ Maleta: tableta de 10" y accesorios
- ✔ Opacímetro CAP3030 BT
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3550EX-O

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025

Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹

Resolución: 0,01 m⁻¹

✓ INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3600 TOTEM

OPACÍMETRO

Comunicación inalámbrica

Software S3600

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Opacímetro CAP3030 BT
- ✔ Pantalla táctil de 22" en Totem
- ✓ Mando a distancia
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3600EX-OM

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025

- Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹
- · Resolución: 0,01 m⁻¹



MEDIDORES DE PARTÍCULAS

MOTORES DIÉSEL

El número de partículas finas medido indica si el filtro de partículas del vehículo funciona correctamente.



PN COUNTER





CAP3500 TABLETA

PARTÍCULAS

Comunicación inalámbrica

Software S3070

- ✔ Contador de partículas CAP3070 con carro
- ✓ Tableta de 10" y accesorios
- ✓ Sonda de muestra calefactada

CAP3500EX-P8

ESPECIFICACIONES

Aprobaciones : NMI, METAS, PTB Rango de medición :

5 000 a 5 000 000 partículas/cm3 Resolución : 1000 partículas/cm3

✓ INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3600 TOTEM

PARTÍCULAS

Comunicación inalámbrica

Software S3070

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Contador de partículas CAP3070
- ✔ Pantalla táctil de 22" en Totem
- ✓ Mando a distancia
- ✓ Sonda de muestra calefactada

CAP3600EX-P

ESPECIFICACIONES

Aprobaciones : NMI, METAS, PTB Rango de medición :

5 000 a 5 000 000 partículas/cm3 Resolución : 1000 partículas/cm3



EXPERTO EMISIONES



4 GASES | NOx | OPACIDAD

Conformidad de las emisiones de escape al salir del taller.

La gama WORKSHOP® combina la experiencia de los equipos de ITV Capelec con funcionalidades adaptadas al mundo de los talleres.

Permite realizar un diagnóstico completo antes de las reparaciones y elaborar un informe detallado una vez realizado el trabajo.

FUNCIONALIDADES TALLER

CONFORMIDAD

DIAGNÓSTICO

INFORMES







- Inspección técnica previa
- Diagnóstico completo de la combustión del motor
- Pruebas previas y posteriores a la reparación
- Informes técnicos y de cliente detallados



- 1 CAP3600 Workshop® Totem
- 2 CAP3500 Workshop® Tableta
- 3 Procedimiento ITV
- 4 Curvas de valor vivo
- 5 Informe Antes / Después











CAP3600 WORKSHOP® TOTEM

5 GASES | OPACÍMETRO

Comunicación inalámbrica

Software S3600 WS

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Analizador de gases CAP3010
- ✔ Opacímetro CAP3030 BT
- ✓ Módulo tacómetro CAP8535
- ✓ Módulo ODB CAP4350
- ✔ Pantalla táctil de 22" en Totem
- ✓ Mando a distancia
- ✓ Sondas de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3600EXWS-GOM

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

HC : 0-10 000 ppm (C_6H_{14}) Hexano 0-20 000 ppm (C_3H_8) Propano

CO: 0 - 15 %

CO₂: 0 - 20%

O₂: 0 - 25 %

Lambda: Range 0 - 9,99

NOx: 0 - 5 000 ppm

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes: ISO 11614, NFR 10-025

- Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹
- Resolución : 0,01 m⁻¹

INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3500 WORKSHOP® TABLETTE

5 GASES | OPACÍMETRO

Comunicación inalámbrica

Software S3500 WS

Almacenamiento de accesorios

- ✔ Analizador de gases CAP3010
- ✓ Opacímetro CAP3030 BT
- ✓ Módulo tacómetro CAP8520
- ✓ Módulo ODB CAP4350
- ✓ Tableta de 10" y soporte móvil
- ✓ Sondas de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3500EX-5GO4

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0,

ISO 3930, BAR 97, MID

HC: 0-10 000 ppm (C₆H₁₄) Hexano

0-20 000 ppm (C₃H₈) Propano

CO: 0 - 15 %

CO₂: 0 - 20%

O₂: 0 - 25 %

Lambda: Range 0 - 9,99

NOx: 0 - 5 000 ppm

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025

Opacidad : 0,00 à 9,99 m⁻¹
 Resolución : 0,01 m⁻¹

INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP3500 WORKSHOP® TABLET

5 GASES

Eco Entretien aprobado

Comunicación inalámbrica

Software S3600 WS

Almacenamiento de accesorios

- ✓ Analizador de gases CAP3010
- ✔ Módulo ODB CAP4350
- ✓ Tableta de 10" y soporte móvil
- ✓ Sonda de muestra
- ✓ Sensor de temperatura del aceite

CAP3500EE-5G

ESPECIFICACIONES ANALIZADOR DE GASES

Homologaciónes : OIML R99, Class 0, ISO 3930, BAR 97, MID

HC : 0-10 000 ppm (C_6H_{14}) Hexano 0-20 000 ppm (C_3H_8) Propano

 $\begin{array}{lll} \text{CO}: & 0 - 15 \ \% \\ \text{CO}_2: & 0 - 20\% \\ \text{O}_2: & 0 - 25 \ \% \\ \text{Lambda}: & \text{Range } 0 - 9,99 \\ \text{NOx}: & 0 - 5 \ 000 \ \text{ppm} \end{array}$

ESPECIFICACIONES OPACÍMETRO

Homologaciónes : ISO 11614, NFR 10-025

- Opacidad: 0,00 à 9,99 m⁻¹
- Resolución : 0,01 m⁻¹



OPCIONES UNIVERSALES

MEDIDA



Célula de medida de partículas Puede combinarse con un analizador de gases

Tecnología Extended Diffusion Charging Sonda VL: 2m | Sonda VP: 4m

CAP3070EX-LV VL

CAP3070EX-HGV VΡ



Sonda y tubo del opacímetro VP Sonda calefactada | Longitud 2,50m Tubo | Longitud 3,16m

SSE01099



Extensión para la sonda del opacímetro VP Varilla, tubo y Puño Longitud 2m Asa de almacenamiento

CAP3030-CPPL

CAP3030-CPPLC (calefactada)



Extensión de la sonda de escape

PRE00123





Sensor de temperatura por infrarrojos Puntero láser | Pantalla LCD Conexión inalámbrica BT | Alimentación de 12V Requiere CAP1220

CAP1330



Tacómetro y Termómetro | Batería y Vibraciones Sensor de temperatura | Cables de batería y encendedor | Conexión inalámbrica BT | Pantalla LCD Sensor de vibración | Requiere CAP1220

CAP8535



Tacómetro y termómetro | Batería

Sensor de temperatura Cables de batería y encendedor Bluetooth | Requiere CAP1220

Kit analizador de gases Moto

Prolongación del tubo de escape

CAP3200-KITMOTO

Base móvil para opacímetro VP

CAP3030XX-SPL

PRO01028

PRO01030

PRO03602

PRO03817

Espacio para célula de opacidad CAP3030 | Sonda larga calefactada | Carrete de alimentación 230V

Base móvil 4 ruedas, freno

Sonda opacímetro

1.5m

2m

3m

3.5m

Adaptador de tubo de escape universal

Pie y soporte ajustables

CAP8520



Tacómetro sin contacto | Tecnología de antena Medición del régimen del motor de gasolina

Longitud del cable 5m | Montaje: imán Integración: CAP853x

SSE01416

EOBD, MOVILIDAD, COMUNICACIÓN



Escáner EOBD conectado Conexión inalámbrica Bluetooth Universal: para vehículos ligeros y pesados Cables y conector EOBD

CAP4350



Conector para RPM | PC Cable de conexión entre el PC y el CAP8535

SSE00810-PC



Carro para opacímetro 3 ruedas | Freno | Puño Compatible con las células de opacidad CAP3030 y CAP3070

PRO03496



Soporte de la sonda Colocar cerca del tubo de escape

PRO03030



CAP3201 OPCIONES

MEDIDA



Kit de medida de NOx Compatible con la serie CAP3201

CAP3201-NOX



Opacímetro CAP3030 v2

Puede asociarse a un analizador de gases Sonda de célula completa, cables, conexiones

CAP3200-KITOPA-2



Tacómetro en la batería Tarjeta CPU Cables para la batería y el encendedor

CAP3200-RPMBAT



Conector para RPM | CAP3201 TTL Cable de conexión entre el CAP3201 y el CAP8535

SSE00870

COMUNICACIÓN



Conector para opacímetro
Cable de 1 m | Compatible con serie CAP3201
| CAP85XX

SSE00057



Software WIN 3200 | Windows Funciona con la serie CAP32XX Tecla USB | Cable de conexión

CAP3200-WIN3200



Teclado

Conectividad por cable | PS2

Teclado AZERTY	PRO00518

Teclado QWERTY

PRO00968



Codificador Puertos: USB, RJ45, RS232

OS Linux

Conexión RS232	CAP1830F-R

Conexión inalámbrica Bluetooth

CAP1830F-B

MOVILIDAD



Carro de taller

Marco de acero Compatible con la serie CAP32XX Colores: gris, azul

PRO03106



Convertidor de corriente encendedor

12VDC/230V AC

PRO01807



Convertidor de RS232 a Bluetooth

CAP3201 Antena de control	CAP1220
CAP32XX PC Antena de comunicación	CAP1223
CAP3030 Antena de célula de opacidad	CAP1221



CAP3500/CAP3600 OPCIONES

MEDIDA



Opacímetro CAP3030 v2 | Horizontal Puede asociarse a un analizador de gases Sonda | Soporte | Conexión Bluetooth Software S3030 | Cable de alimentación

CAP3600M-OPA4



Analizador de 4 gases con cables y conectores Puede combinarse con un opacímetro

Sensor de temperatura | Filtros Software S3600 | Aprobación MID

CAP3600M-GAZEU



Kit de medida de NOx

CAP3600M-NOX

ERGONOMÍA



Pantalla adicional

Con soporte para tótem Capelec

Pantalla no táctil de 22"	CAP00941
Pantalla táctil de 22"	CAP00945
Pantalla táctil de 27"	CAP00947



Control Remoto IR USB | Sensor de infrarrojos Compatible con las series CAP9XXX y CAP3XXX

CAP1000-RCIR-USB

CAP3600 OPCIONES

MOVILIDAD



Base metálica móvil 4 ruedas de dirección | Parachoques de protección Freno Compatible con el tótem CAPELEC

PRO03017

ERGONOMÍA



Soporte para teclado Adaptable al tótem Capelec

PRO03029



Teclado inalámbrico Para PC | Bluetooth Tipo QWERTY

PRO03425

ALMACENAMIENTO



Funda protectora para PC Poliéster | Negro

PRO02686

CAP3070 OPCIONES



Sonda larga calefactada PNC Sonda calefactada Aislador | Enchufe | Mango

Longitud 2 m SSE01316

Longitud 4 m SSE01317

ESCÁNERES EOBD

ON BOARD DIAGNOSTIC

Sistemas de acceso a la información del ordenador embarcado: lectura de códigos DTC y datos de la ECU.



ESCÁNER EOBD CONECTADO

TODO TIPO DE VEHÍCULOS

Todas las marcas y modelos

Compatible OBFCM

Transmisión Bluetooth

Funcionamiento con o sin cable

Intercambiable con CAP4220 y CAP4250

- ✓ Módulo OBD CAP4350
- ✓ Cable
- ✓ Windows

CAP4350



ESCÁNER EOBD AUTÓNOMO

TODO TIPO DE VEHÍCULOS

Todas las marcas y modelos

Transmisión Bluetooth

Teclado | Pantalla LCD

- ✓ Módulo OBD CAP4120 o CAP4150 con cable
- ✓ Maletín protector

VL	CAP4120-EN
VL+	CAP4150-EX



EOBD OPCIONES

COMUNICACIÓN



Cable de extensión Cable de extensión para EOBD

PRO04004



Codificador Puertos: USB, RJ45, RS232 OS Linux

Conexión RS232

CAP1830F-R

Conexión inalámbrica Bluetooth

CAP1830F-B

ACCESORIOS



Funda protectora Protección de la pantalla Compatible con las series CAP4120 y CAP4150

PRO01055



Adaptador Cable adaptador para VP

PRO01597



Correa para el hombro Protección de la pantalla Compatible con las series CAP4120 y CAP4150

PRO02386

IMPRESORAS



Impresora térmica Bluetooth Batería y cargador

Conexión RS232

CAP1000-IMPRS

Conexión inalámbrica Bluetooth

CAP1000-IMPBT

MEDICIÓN Y COMUNICACIÓN



TACÓMETRO TERMÓMETRO

TACÓMETRO

Temperatura del aceite

Doble modo de medición: batería y vibración

Conexión inalámbrica Bluetooth

Teclado | Pantalla LCD

Sotware S8535

✓ Módulo tacómetro CAP8535

CAP8535



TACÓMETRO SIN CONTACTO

Tecnología de antenas

Medición del régimen del motor de gasolina

Longitud del cable 5m | Montaje: imán

Integración: CAP853x

✓ Módulo tacómetro SSE01416

SSE01416



LUCES INSPECCIÓN VEHICULAR Y TALLERES





REGLOSCOPIOS

TODO TIPO DE FAROS

Los regloscopios Capelec permiten un control rápido y preciso. La gama se adapta a todos los entornos y necesidades: conectados, automatizados o mecánicos, sobre ruedas o raíles.



CAP2100 MECÁNICO

FAROS: HALÓGENOS, XENÓN, LED

Láser de alineación

Columna de aluminio de 1,8 m

Lente Fresnel | Contrapeso

CAP2100-W

ESPECIFICACIONES

Inclinación



CAP2300 ELECTRÓNICO

CON FOTODIODOS

Faros: halógenos, xenón, LED

Láser de alineación | Ayuda al posicionamiento | Espejo

Columna de aluminio de 1,8 m

Lente Fresnel | Contrapeso

Software S2300

Pantalla LCD multilingüe

Conexión: puerto de comunicación RS232

CAP2300EX-WR

ESPECIFICACIONES

Medidas

Inclinación: +2%/-4%

Precisión: +/- 0,2%

Medida de la intensidad

• Intensidad luminosa: 0/125 kcd o 0/200 lux

• Precisión : 10% Lateral : sí / no



Para una base de raíl, añada el juego de raíles adecuado.

Ver opciones.

CAP2500 CONNECTADO

CON FOTODIODOS

Faros: halógenos, xenón, LED

Láser de alineación | Ayuda al posicionamiento

Columna de aluminio de 1,8 m

Lente Fresnel | Contrapeso

Software S2500

Pantalla LCD multilingüe

Conexión: puerto de comunicación RS232

Batería y cargador

	Base ruedas	Base raíles *
Volante a la derca	CAP2500EX-TDWB	CAP2500EX-TDRB
Volante a la izda	CAP2500EX-TGWB	CAP2500EX-TGRB

* Raíles no incluidos.

ESPECIFICACIONES

Medidas

Inclinación: +2%/-4%

• Precisión : +/- 0,2%

Medida de la intensidad

Intensidad luminosa: 0/125 kcd o 0/200 lux
Precisión: 10%

Precision: 10

Lateral : sí / no





raíl, añada el juego de raíles adecuado. Ver opciones.

CAP2600 CONNECTADO CAMARA

CAMARA CDD

Faros: halógenos, xenón, LED, AFS

Compensación de la inclinación

Láser de alineación | Ayuda al posicionamiento

Software S2600

Multilingüe | Pantalla táctil en color

Conexión: RJ45, USB, Wifi

Batería de larga duración

Cargador

	Base ruedas	Base raíles *
Red	CAP2600EX-W	CAP2600EX-S
Inalámbrica	CAP2600EX-WW	CAP2600EX-SW

* Raíles no incluidos.

ESPECIFICACIONES

Medidas

• Inclinación : -6/+6 %

Precisión: +/- 0,2%.Lateral: -10/+10 %.

• Ángulo Yaw : - 90/+ 90 • Ángulo Roll : -90/+90

Medida de la intensidad

• Intensidad luminosa: 0/125 kcd o 0/200 lux

· Precisión: 10%

Ajuste del AFS

✓ INSPECCION VEHICULAR O TALLERES



CAP2600 CONNECTADO IMPRESORA

VERSIÓN TALLER | IMPRESORA INTEGRADA

Camara CDD

Faros: halógenos, xenón, LED, AFS

Compensación de la inclinación

Láser de alineación | Ayuda al posicionamiento

Software S2600

Multilingüe | Pantalla táctil en color

Conexión: RJ45, USB, Wifi

Batería de larga duración y cargador

CAP2600AT-WIGA

ESPECIFICACIONES

Medidas

• Inclinación : -6/+6 %

Precisión: +/- 0,2%.

· Lateral: -10/+10 %. • Ángulo Yaw : - 90/+ 90

• Ángulo Roll : -90/+90

Medida de la intensidad

Intensidad luminosa: 0/125 kcd o 0/200 lux

· Precisión: 10%

Aiuste del AFS

MODO TALLERES



CAP2900 AUTOMATIZADO

MEDICIÓN Y ALINEACIÓN AUTOMÁTICAS

Camara CCD

Compensación de la inclinación

Columna de 1,7 m | Indicador LED de 5 posiciones

Multilingüe | Pantalla táctil en color | Linux

Software S2900 | Transmisión de datos (ethernet)

Conexión: RJ45, USB, Wifi

2 barreras IR para el posicionamiento de los vehículos

Alimentación y comunicación por cable (GIEGLAN)

Sensores de movimiento

CAP2900EX-AF

ESPECIFICACIONES

Medidas

• Inclinación : -6/+6 %

• Precisión : +/- 0,2%.

Lateral: -10/+10 %.
Ángulo Yaw: -90/+90

Ángulo Roll : -90/+90

Medida de la intensidad Intensidad luminosa: 0/125 kcd o 0/200 lux

· Precisión: 10%

Ajuste del AFS



EXPERTO ILUMINACIÓN

Gama WORKSHOP® Para uso en todas áreas del taller



Llevar a cabo una completa y precisa de los sistemas de iluminación.

- Instalación simplificada
- Uso multizona ANYWHERE®
- Control previo a la ITV
- Informe detallado para el cliente

El CAP2600 Workshop® combina la experiencia en ITV de Capelec con funciones adaptadas al mundo de los talleres.

FUNCIONALIDADES TALLER

MULTIZONA

AFS

CONFORMIDAD

INFORME











Sistema ANYWHERE® para compensar irregularidades del suelo, para un uso preciso en cualquier lugar del taller.



Función AFS avanzada: permite ajustar los faros AFS, calibrarlos y de los faros AFS.



Informe antes/después: proporciona un informe detallado sobre el estado de los faros de cruce.



ESPECIFICACIONES

Medidas

Inclinación: -6/+6 %Precisión: +/- 0,2%.Lateral: -10/+10 %.

• Ángulo Yaw : - 90/+ 90

• Ángulo Roll : -90/+90

Medida de la intensidad

• Intensidad luminosa : 0/125 kcd o 0/200 lux

• Precisión : 10%

Ajuste del AFS

MODO TALLER



OPCIONES UNIVERSALES (SALVO CAP2900)

ERGONOMÍA



Juego de 2 raíles metálicos VL Longitud 1,5m | Acero galvanizado

CAP2500-OPTRAIL1.5



Brazo de manimiento Metal

PRO02209



Espejo extraíble y ajustable Soportes para la columna

PRO02938



Raíl metálico reforzado VP

Longitud 1,5m | Acero galvanizado Raíl empotrado

PRO03469

PRO02860



Freno Bloqueo de pie



Cubierta protectora

Negra

PRO02294

IMPRESORAS



Impresora térmica Batería y cargador

Conexión RS232

CAP1000-IMPRS

Conexión inalámbrica

CAP1000-IMPBT

CAP2600 OPCIONES

ADD-ON



Alargador eléctrico y transmisión Cable en espiral de 5 a 8 m de longitud Conexión RJ45 Fuente de alimentación de 220V

PRO03113



Inclinómetro

Sistema de compensación de la inclinación

SSE01009



Cubierta protectora para exteriores

Negra con ventana Ajustable

PRO03177



Módulo Anywhere Sistema de compensación del suelo Juego de 2 módulos Puntero láser | Bluetooth

SSE01169





BANCOS DE ENSAYO

INSPECCIÓN VEHICULAR Y TALLERES











SOLUCIONES MODULARES

- Universales y compactas
 - Todo tipo de vehículos
 - Creación o sustitución
 - Equipos evolutivos

FRENADO | SUSPENSIÓN | ALINEACIÓN

Una gama completa de equipamientos disponibles por separados o combinados.

Los frenómetros Capelec se integran en todo tipo de obras civiles, gracias a sus dimensiones compactas y a sus bastidores adaptables.

También pueden adaptarse a la evolución técnica y reglamentaria mediante actualizaciones de software y hardware, evitando así los costes de sustitución.

ADAPTE SU EQUIPO

FUNCTIONES

FRENADO

SUSPENSIÓN

ALINEACIÓN



VEHÍCULOS

VL VL+

VL

2 | 3 | 4 RUEDAS





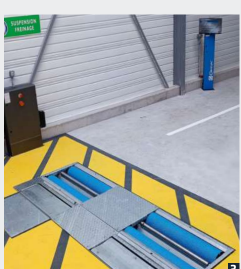


TODAS LAS COMBINACIONES DE FRENÓMETROS PÁGINA 48-49



Interfaces disponibles:

- ✓ Interfaz PC en el armario
- ✓ Interfaz PC en Totem + armario



- 1 Frenómetro VL sólo
- 2 Frenómetro mixto VL y VP con foso
- 3 Frenómetro VL 3 funciones + PC táctil en Totem
- 4 Frenómetro VP con foso + PC táctil en Totem (kit de seguridad opcional)





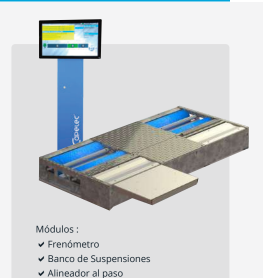


LINEA DE INSPECCIÓN **MULTIFUNCIÓN** VL | VL+

FRENADO | SUSPENSIÓN | ALINEACIÓN

Equipos que combinan las funciones de frenado, suspensión y alineación, y una interfaz.

EQUIPO MULTIFUNCIÓN



En caso de reemplazo :

✓ Interfaz

Utilice el marco adaptador adecuado. Consulte las opciones de obra civil.

LINEA DE INSPECCIÓN 3 FUNCIONES

FRENADO | SUSPENSIÓN | ALINEACIÓN

Arranque progresivo de los rodillos Ayuda a la salida Función 4x4 Software 3 Funciones S9010

INTERFAZ

PC | Pantalla táctil 23" Control remoto HF

Interfaz PC en Totem

VL	CAP9010EX-MB
VL+	CAP9020EX-MB

Interfaz PC sin soporte

ESPECIFICACIONES

- Velocidad del rodillo: 5km/h
- · Carga máxima por eje: 4t
- Carga máxima por rueda: 2t
- · Fuerza máxima:

motor CAP9010 4kW: 750 daN motor CAP9020 4kW: 900 daN

- Fuente de alimentación trifásica
- Paso del freno :

VL: 80-220cm VL+: 80-280cm

DIMENSIONES

- VL: 232 x 69 x 28cm
- VL+: 292 x 69 x 28cm

ESPECIFICACIONES

- Carga máxima por eje: 4t
- Carga máxima por rueda: 2t
- · Fuente de alimentación trifásica

DIMENSIONES

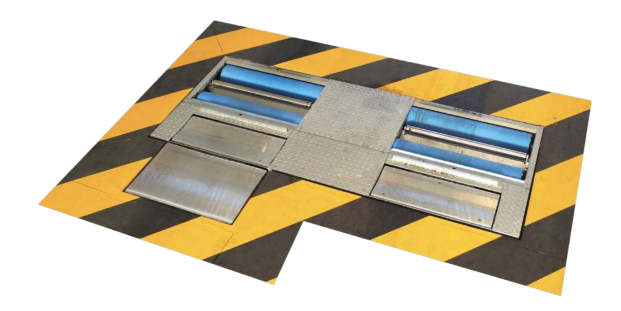
- VL: 232 x 43 x 28cm
- VL+: 292 x 43 x 28cm

ESPECIFICACIONES

- Carga máxima por rueda : 2tRango medición : +/- 20m/km

DIMENSIONES

- VL: 73 x 52 x 7cm
- VL+: 85 x 52 x 7cm





LINEA DE **INSPECCIÓN**

EQUIPO A CONFIGURAR

- 1 | Elijir uno o varios módulos: frenado, suspensión, alineación
- 2 | Añadir una interfaz: tipo de soporte y pantalla
- 3 | Selecciona a las opciones

1 | MÓDULOS



FRENÓMETRO

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero galvanizado

Rodillos de aluminio | Epoxi

Alimentación 380V 3PH + N + EP

Motor 4kW

VL	CAP9010-BRA
VL+	CAP9020-BRA

ESPECIFICACIONES

- Velocidad del rodillo: 5km/h
- Carga máxima por eje: 4t
- · Carga máxima por rueda: 2t
- Fuerza máxima:

motor CAP9010 4kW: 750 daN motor CAP9020 4kW : 900 daN

- Fuente de alimentación trifásicaPaso del freno :

VL: 80-220cm VL+: 80-280cm

DIMENSIONES

- VL: 232 x 69 x 28cm
- VL+: 292 x 69 x 28cm



BANCO DE SUSPENSIONES

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero galvanizado

Alimentación 380V 3PH + EP

Motor 3kW

VL	CAP9010-SUS
VL+	CAP9020-SUS

ESPECIFICACIONES

- Carga máxima por eje: 4t
- · Carga máxima por rueda: 2t
- Fuente de alimentación trifásica

DIMENSIONES

- VL: 232 x 43 x 28cm
- VL+: 292 x 43 x 28cm





ALINEADOR AL PASO

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero pintado

VL	CAP9010-SIS
VL+	CAP9020-SIS

ESPECIFICACIONES

- Carga máxima por rueda : 2t
- Rango medición : +/- 20m/km

DIMENSIONES

- VI · 73 x 52 x 7cm
- VL+: 85 x 52 x 7cm

2 | INTERFAZ



INTERFAZ

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Consola compacta

Pantalla de 23" | Software S9010

Teclado Qwerty, touchpad, soporte

INL

DIMENSIONES

• 370 x 810 x 440 cm

3 | OPCIONES

UPCIONES FRENOMETRO	REF.
Marco XS	XSF
Rodillos para neumáticos con clavos	WTR
Arranque progresivo de los rodillos	SST
Ayuda a la salida	BLO
Función 4x4	FWD
Podómetro	PED
Placa de cubierta	COV
Sensor de peso (si no hay módulo de suspensión)	WEI
Alimentación 230V 3PH + EP (sólo para motor de 4kW)	230
OPCIONES DE OBRA CIVIL (frenómetro no CAPELEC)	REF.
Marco de adaptación para banco MULLER (232 x 18 x 28cm)	CV1
Marco de adaptación para banco MAHA VTEQ (232 x 36 x 28cm)	CV2
OPCIONES BANCO DE SUSPENSIONES	REF.
Alimentación 230V 3PH + EP (sólo para motor de 3kW)	230
OPCIONES INTERFAZ	REF.
Totem	ТОТ
Pantalla táctil 23"	23T
Pantalla 27"	27N
Pantalla táctil 27"	27T
Teclado Azerty, touchpad, soporte	AZR
Control remoto IR	RIR
Control remoto HF	RGF
Software personalizado	NSO



LINEA DE **INSPECCIÓN**

EQUIPO A CONFIGURAR

- 1 | Elija uno o varios módulos: frenado, suspensión, alineación
- 2 | Añadir una interfaz: pantalla y control remoto
- 3 | Selecciona las opciones

1 | MÓDULOS



✓ Módulo Frenado Debe estar asociado a una Interfaz.

Utilice el marco adecuado. Consulte las opciones de obra civil.

Reemplazo (frenómetro no CAPELEC):

Utilice el marco de adaptación adecuado. Consulte las opciones de obra civil.

FRENÓMETRO

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero galvanizado

Alimentación 230V o 400V 3PH + N + EP

Motor 15kW

Doble cadena de transmisión

Rodillos de acero | Epoxi

Arranque progresivo de los rodillos

CAP9110-BRA

ESPECIFICACIONES

- Velocidad del rodillo: 2.5km/h
- · Carga máxima: 18t
- Fuerza máxima: 40.000 daN
- Frecuencia del motor: 50-60Hz
- Paso del freno : 800-2800mm

DIMENSIONES

• 1350 x 800 x 570mm (x2)



BANCO DE SUSPENSIONES

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Para linea de inspección VL

Marco de acero galvanizado

Alimentación 230V o 400V 3PH + EP

Motor 3kW

CAP91XX-OS400V

ESPECIFICACIONES

- Peso del eje en la prueba (Max) : 3t
- Carga máxima por eje : 13tFuente de alimentación trifásica
- Frecuencia del motor: 50-60Hz

DIMENSIONES

• 870 x 850 x 330mm (x2)

✓ Tecnologia EUSAMA



ALINEADOR AL PASO

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero pintado

CAP91XX-SS

ESPECIFICACIONES

- · Carga máxima por rueda: 18t
- Rango medición : +/- 20m/km

DIMENSIONES

• 1020 x 780 x 95mm

2 | INTERFAZ



INTERFAZ

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Tótem y gabinete eléctrico
PC con pantalla 23" | Software S9110
Teclado Qwerty, touchpad, soporte

INH

DIMENSIONES

- Altura : 180 cm
- Superficie en el suelo: 35 x 40 cm

3 | OPCIONES

OPCIONES FRENÓMETRO	REF.
Ayuda a la salida	BLO
Alimentación 230V 3PH + EP (sólo para motor de 11kW)	230V
Motor de 15kW (freno motor, sólo para alimentación 400V 3PH + EP)	15K
Placa de cubierta	COV
Dual speed (2,5km/h 5km/h)	DSP
Sensor de presión	PRS
OPCIONES DE OBRA CIVIL	
1 marco de obra civil (creación de frenómetro sin foso)	1FCV
2 marcos de obra civil (creación de frenómetro con foso)	2FCV
Marco de adaptación para banco MAHA VTEQ (reemplazo de frenómetro)	CV1
Marco de adaptación para banco MULLER (reemplazo de frenómetro)	CV2
Simulador de carga	CAP91XX-SD
OPCIONES DE SEGURIDAD	
Guardaespaldas	SIB
Luz de aviso para guardaespaldas	WLB
Puerta de cierre automático	SCG
Kit de securidad (necesario con las opciones siguientes)	SEC
Barrera óptica para foso	ОРВ
Control remoto seguro con parada de emergencia	SRC
OPCIONES BANCO DE SUSPENSIONES	
Alimentación 230V 3PH + EP (sólo para motor de 3kW)	230
OPCIONES INTERFAZ	
Pantalla táctil 23"	23T
Pantalla 27"	27N
Pantalla táctil 27″	27T
4 pantallas repetidoras	4SR
Control remoto HF	RGF
Totem solo	ТОТ
Teclado Azerty, touchpad, soporte	AZR
Software personalizado	NSO



FRENÓMETRO 2, 3 Y 4 RUEDAS

EQUIPO A CONFIGURAR

- 1| Elijir un módulo : una o varias ruedas
- 2 | Añadir una interfaz: pantalla y control remoto
- 3 | Selecciona a las opciones

1 | MÓDULOS



FRENÓMETRO MOTOCICLETA

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero galvanizado

Rodillos de aluminio | Epoxi

Alimentación 380V 3PH + N + EP

Motor 2,2kW

Ayuda a la salida

Sensor de peso

CAP9410-BRA

ESPECIFICACIONES

- Velocidad de los rodillos: 5km/h
- · Carga máxima : 1t
- Fuerza máxima : 300 daN

DIMENSIONES

• 102 x 62 x 26cm



FRENÓMETRO MOTOCICLETAS, TRICICLOS & QUADS

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero galvanizado

Rodillos de aluminio | Epoxi

Alimentación 400V 3PH + N + EP

Motor 2x2,2kW

Ayuda a la salida

Sensor de peso

CAP9420-BRA

ESPECIFICACIONES

- Velocidad de los rodillos: 5km/h
- Carga máxima: 2t
- Fuerza máxima : 300 daN por rueda

DIMENSIONES

• Módulo 2 ruedas : 102 x 62 x 26cm

• Módulo 3 ruedas : 102 x 126 x 26cm



FRENÓMETRO MOTOCICLETAS, TRICICLOS, QUADS & VL

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Marco de acero galvanizado

Rodillos de aluminio | Epoxi

Alimentación 400V 3PH + N + EP

Motor 2x2,2kW

Ayuda a la salida

Sensor de peso

CAP9430-BRA

ESPECIFICACIONES

- Velocidad de los rodillos: 5km/h
- Carga máxima : 2t
- Fuerza máxima : 300 daN por rueda

DIMENSIONES

• Módulo 3 ruedas : 102 x 126 x 26cm (x2)



2 | INTERFAZ



INTERFAZ

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

Pantalla 23" | Software

Teclado Qwerty, touchpad, soporte

INM

DIMENSIONES

• 370 x 810 x 440 cm

3 | OPCIONES

OPCIONES FRENÓMETRO	REF.
Motor de 3,7kW para VL	03K
Alimentación 230V 3PH + EP	230V
Podómetro	PED
Manómetro	MANO
Pinza neumatica y mando	СС

OPCIONES DE SEGURIDAD

Guardaespaldas	SIB
Luz de aviso para guardaespaldas	WLB
Parada de emergencia óptica para rodillos	ORS

OPCIONES INTERFAZ

Pantalla táctil 23"	23T
Pantalla 27"	27N
Pantalla táctil 27"	27T
Teclado Azerty, touchpad, soporte	AZR
Control remoto HF	RGF
Software personalizable	NSO



VL VL+ OPCIONES



Cover plates

Placas de recubrimiento, dos ruedas adaptador de inspeccion técnica

Para CAP9010 VL

PRO04092

Para CAP9020 VL+

PRO04068



Sensor de pedal

Conexión Bluetooth Frenómetros serie CAP90x0

CAP9520



Rodillos libres 2 juegos de 5 rodillos Asa de transporte | Marco de aluminio

CAP9000-RF



Control remoto HF

USB | Sensor HF Compatible con el Software S9000 y S9600

CAP1000-RCHF-USB



Control remoto IR

USB | Sensor de infrarrojos Compatible con el Software S9000 y S9600

CAP1000-RCIR-USB

VP OPCIONES



Simulador de carga Empuje 18T | Mando a distancia y receptor Juego de mangueras | Cunas de acero galvanizado Central hidráulica | 380 V

CAP91XX-SDC



Sensores de presión Conjunto de medición de la presión del sistema neumático Sensores y módulo de comunicación

CAP01319



Rodillos libres

2 juegos de 3 rodillos | Carga máxima: 16 t Placa de cubierta

CAP9682



Placa de cubierta

Juego de 4

PRO04016



Soporte para teclado de PC

PRO03029

Totem repetidor Columna + pantalla de 27" Altura 1.80m

CAP91XX-OTRL



Sistema de prueba vídeo de las conexiones Dos cámaras | Dos tiras LED Software S9230 | Placa protectora Pantalla táctil

CAP9230



Control remoto con parada de emergencia Base de carga Transmisión segura de 433-434 MHz

64 canales

CAP91XX-SAU



Columna para la pantalla repetidor Columna sola Altura 2,40 m Para pantalla de 22"-27"

PRO04288



Soporte de pared para pantalla Carga máxima 25kg

PRO04176

INTERFAZ OPCIONES



Gabinete e impresora Impresora láser A4 | USB Armario con 2 estantes Dimensiones 500 x 500 x 920

SSE01220



impresora

Impresora de inyección de tinta | A4

PRO03790



Pantalla de repetición Tamaño 22"

CAP00941



Gabinete Armario de 2 estantes para impresora A4 Dimensiones 500 x 500 x 920

PRO04008



Funda protectora para PC

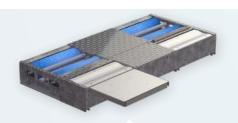
Poliéster | Negra

PRO02686

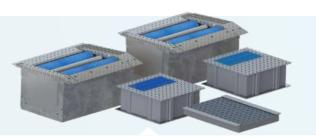
COMBINACIONES DE BANCOS

EQUIPOS MODULARES

Los bancos de pruebas Capelec pueden combinarse para comprobar varias categorías de vehículos en la misma línea de ensayo.

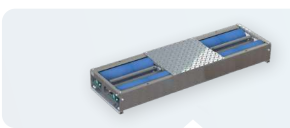


CAP9010 - CAP9020 FRENADO, SUSPENSIÓN, ALINEADOR AL PASO para vehículos ligeros y ligeros + anchos

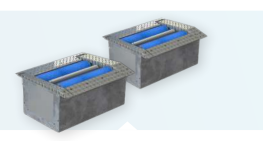


CAP9110

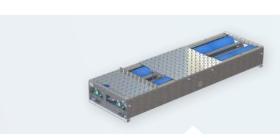
FRENADO, SUSPENSIÓN, ALINEADOR AL PASO
para vehículos pesados



CAP9010 - CAP9020 FRENADO para vehículos ligeros y ligeros + anchos



CAP9110 FRENADO para vehículos pesados

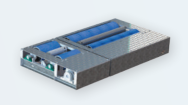


FRENADO CON PLACAS para vehículos ligeros y ligeros + anchos, y 2 ruedas

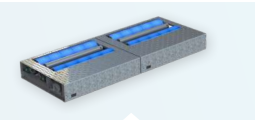
CAPxxx



CAPXXX
FRENADO CON PLACAS
para vehículos ligeros y pesados
y 2 ruedas



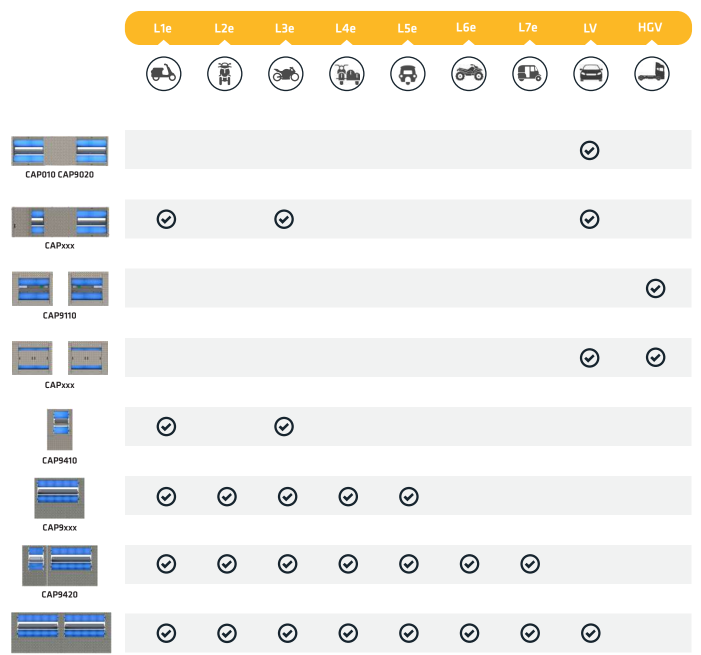
CAP9420FRENADO
para motos, triciclos & quads



CAP9430FRENADO
para vehículos ligeros,
motos, triciclos & quads



CATEGORÍAS DE VEHÍCULOS



CAP9430

DETECTORES DE HOLGURAS VL VL+



DETECTORES DE HOLGURAS VL VL+

Funcionamiento: electrohidráulico Carga máxima por eje/rueda: 3 t / 1,5 t Presión máxima de trabajo: 175 bar Fuerza longitudinal/transversal: 8 kN Movimiento longitudinal/transversal: 50 mm

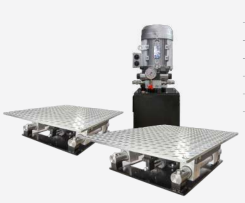
Control remoto

Detector de holguras (400V Tri)	CAP9200-LEH
Detector de holguras (230V Tri)	CAP9201-LEH
Juego de flexibles	PRO03504
Marco	PRO02799

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- · Velocidad de desplazamiento : 60 mm/seg.
- Cable: 6,5 m
- Dimensiones SM: 740 x 580 x 60 mm
- Dimensiones FM: 690 x 700 x 60 mm
- Motor: 1,5 kW, 3PH+N+E 400V / 50Hz / 16A lento

DETECTORES DE HOLGURAS VP



DETECTORES DE HOLGURAS

Compatible con la mayor parte de las obras civil

Marco compacto o adaptador de reemplazo

Funcionamiento electrohidráulico

Carga máxima por rueda: 10 tonos (pasaje)

Placas de acero galvanizado a nivel del suelo

Mando a distancia inalámbrico

JUEGO COMPLETO:

- ✓ Módulo CAP9210
- ✓ Marco PRO04371

Juego de flexibles

- ✓ Juego de flexibles PRO04395
- ✓ Mando a distancia inalámbrico

Juego completo	CAP9210-F
Módulo detectores de holguras	CAP9210
Marco	PRO04371

PRO04395

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Alimentación 400 V
- Dimensiones de la placa: 800 x 690 mm
 Dimensiones del chasis: 212 x 550 x 600 mm
- Presión máxima : 150 bar
- Fuerza por placa : 30 KN
- Movimientos : Longitudinal | Transversal | Diagonal
- Carrera del cilindro : 100 mm
- Velocidad de movimiento : 70 mm/segundo
- Mando a distancia : Inalámbrica con lámpara LED
- Motor: 5,5 kW, 3 fases +N +Tierra 400v/50hz
- Revestimiento : Acero galvanizado en caliente | Chapa reforzada

DECELERÓMETRO |



DECELERÓMETRO

Comprobador de la fuerza de frenado

Puertos RS232 e inalámbricos | Pantalla LCD

Informe de la prueba

Software S9500

JUEGO COMPLETO:

- ✓ Módulo CAP9500
- ✓ Ventosa
- ✓ Maleta de transporte
- ✓ Cables
- ✓ Informe de la prueba

Módulo solo	CAP9500EX-E
Juego completo	CAP9500EX-B

• Sensor 3D • Pantalla LCD

- Software S9500

OPCIONES

COMUNICACIÓN



Impresora térmica Bluetooth Batería y cargador

Conexión RS232 CAP1000-IMPRS

CAP1000-IMPBT Conexión inalámbrica Bluetooth

ERGONOMÍA



Manómetro Sensor de presión de agarre de la mano

CAP9500A-CFM



Sensor de fuerza para puertas automáticas Sensor de presión de la puerta del autobús

CAP9500A-CFPA



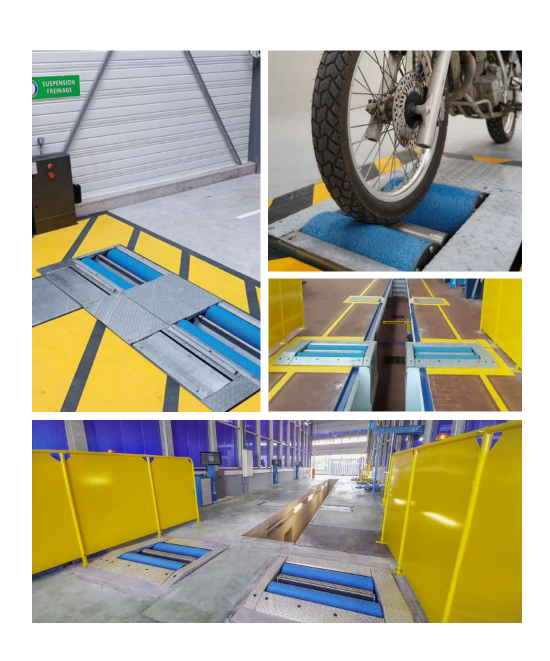
Sensor de pedal Sensor de presión del pedal

CAP9500A-CFP



Fijación universal Montaje al manillar de la moto

SSE01044



OTROS COMPROBADORES



SONÓMETRO

SONÓMETRO DIGITAL Y CALIBRADOR

Pantalla LCD color | Clase 2

Conectividad USB

Alimentación o batería

Analizador de espectro

CAP5700EX-SC



DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE RUIDO

SONÓMETRO | CALIBRADOR | ACCESORIOS

Micrófono remoto | Pantalla LCD color | Clase 2

Conectividad USB

Alimentación o batería | Analizador de espectro

Trípode para posicionar el micrófono

JUEGO COMPLETO:

- ✓ Sonómetro
- ✓ Calibrador
- ✔ Trípode de posicionamiento
- ✓ Cable alargador de 5 m
- ullet Fijación magnética para tótem

CAP5700EX-SCA



DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE LA VELOCIDAD

BANCO DE VELOCIDAD DE RODILLOS | VEHÍCULOS CATEGORÍA L

Transportable | Empotrable

Rampas de acceso y salida

Tableta de 10" | Win Os

Zapata de seguridad ajustable | Rodillos recentradores

Botón de control integrado en el chasis

Software S9610 | Interfaz de fácil manejo

Reposapiés opcional

CAP9610FR-T





BANCO DE PRUEBAS PARA TAXÍMETRO

Series CAP9650

Comprobación de los taxímetros

Compatibilidad con vehículos livianos

Rodillos accesibles | Software S9650

Mecanismo de 12 rodillos

Indicador luminoso de funcionamiento

Marco metálico | Tableta | Mando inalámbrico

Compatible con los sistemas ESP, ASR, VSA, VSC, ESC

CAP9650-CTL



COMPROBADOR DE OPACIDAD DE VENTANA

Series CAP5600

Medición del tinte de ventana

Pruebas de opacidad y reflectancia de la luz

Batería de larga duración | Ventosa

Pantalla LCD | Maletín de transporte

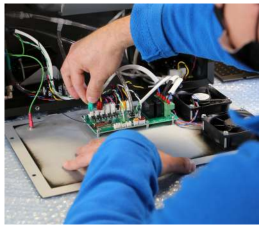
CAP5600











General Terms Conditions of Sale

Prices

- All prices are net in EUR. The prices applied are those published in the International Price List valid on the date of invoicing. Prices are exclusive of any applicable sales tax, value added tax or assimilated taxes, fees, import duties or other duties, insurance, transport and handling charges.

Payment

- Payment terms shall be discussed between CAPELEC. and its customer at the moment of the offer writing. Invoices not paid within the due date shall thereafter bear overdue charges at the rate of 2% per month on the unpaid balance until paid in full. If in CAPELEC's opinion the purchaser's financial situation does not justify performance, production or shipment on the terms of payment specified, CAPELEC. may require full or partial payment in advance before shipment. CAPELEC may discontinue or delay continuance of performance or production if the purchaser fails to pay any moneys due. - If an unpaid amount is deemed uncollectable and transferred to a third party for the purpose of collection, any fees incurred are the responsibility of the purchaser and must be paid in full to CAPELEC or its assigned agent.
- The amount of any present or future taxes applicable to the sale of products or services shall be added to the price and be paid by the purchaser unless the purchaser provides CAPELEC with a valid exemption certificate acceptable to CAPELEC and the appropriate tax authority.

Title to Goods and Risk of Loss

- All prices are ex works (EXW Montpellier, France; ICC INCOTERM 2000) unless otherwise agreed in writing. Title and risk of loss for all products shall pass to the purchaser upon delivery by CAPELEC to a freight forwarder or purchaser's designate, regardless of shipping terms, method of payment or transport cost.

Transit Damage Claims

- Ex works is our term of sale. Therefore, once the goods have been loaded for shipping, they become the responsibility of the purchaser.
- It is the responsibility of the purchaser to receive the entire shipment as tende-

- red and file a claim with the carrier if the shipment or any part thereof is missing or damaged upon delivery. If there is any loss or damage at the time of delivery, it is essential to make the appropriate statement on the delivery receipt.
- Prompt inspection is of essence. Any concealed damage should be reported to the delivering carrier within 15 days of receipt of the shipment. Prompt filing of the claim with all necessary documents is required for fast settlement. All claims must be accompanied by the following documents:
- Original paid freight bill Certified copy of original bill of lading - Duplicate of invoice covering shipment - Duplicate of destination inspection report — Duplicate of delivery receipt noting shortage or damage.

Acceptance

 Goods and services offered or quoted for are subject to availability. Orders are subject to acceptance by CAPELEC.

Cancellation

- Modifications and add-ons to orders can only be accepted within the next working day after the original time of order placement. Thereafter add-ons will be considered as new orders. Orders cannot be cancelled by the purchaser except upon terms that will fully compensate CAPELEC against loss or by CAPELEC's prior written agreement.

Returns

- Any products sold by CAPELEC may be returned only in accordance with the warranty provisions applicable to the product concerned. Before returning any product for whatever reason, the purchaser must obtain CAPELEC's prior written approval and instructions. Return and external fees are at the purchaser's expenses.

Force Majeure

- CAPELEC shall not be liable for any loss, damage, delay, changes in shipment schedules or failure to deliver caused by accident, fire, earthquake, flood, meteorological exigency, animal or human disease, strike, lock-out, labour disputes, industrial action, riot, hooliganism, civil commotion, insurrection, revolution, terrorist acts, war whether declared or not, the elements, natural catastrophe, boycott, embargo, mutiny, failure of carriers, unavailability of transport facilities, exchange rates, fuel prices, power failures, government requi-

rements or prohibitions, import or export restrictions, law enforcement, computer virus, software failure, acts of God or public enemy, prior orders from customers or limitations of CAPELEC, its suppliers' or its subcontractors' production, marketing activities or services, or any other causes or contingencies beyond CAPELEC's control. CAPELEC shall in no event be liable for direct, indirect, ordinary or extraordinary, special, incidental damages or consequential loss including without limitation lost profits or loss of use or production or capital, whether based on contract, tort or any other legal theory.

Liability

- CAPELEC shall in no event be liable for direct, indirect, ordinary or extraordinary, special, incidental damages or consequential loss including without limitation lost profits or loss of use or production or capital, whether based on contract, tort or any other legal theory. The remedies of the purchaser set forth herein are exclusive and the liability of CAPELEC with respect to any contract, or anything done in connection therewith such as the performance of breach hereof, or from the manufacture, sale, delivery, resale, installation or use of any products whether arising out to contract, negligence, strict tort, or under any warranty or otherwise, shall not exceed the purchase price of the products upon which liability is based.

Severability

- Each portion and provision of the present terms is severable and if any provision is held invalid or unenforceable the remainder shall nevertheless remain valid and in full force and effect.

Unique ecosystem identifier

The key identifier FR002721_05KUZN attesting to the registration in EEE sector producers, in application of article L.541-10-13 of the Environment Code, has been attributed by ADEME to CAPELEC (381 622 976 00037). This identifier attests to its compliance with its obligation to record in the register of Electrical and Electronic Equipment producers and the completion of its marketing declarations to ecosystem.

Jurisdiction

- All sales, agreements and contracts shall be governed by and construed in accordance with the laws of France.





O FRANCIA

Capelec SAS 1130 rue des Marels Parc Euréka 34000 Montpellier FRANCIA +33 (0)4 67 156 156 contact@capelec.com

Q INDIA

Capelec India PVT. Ltd. Mez & 1st Floor, A-83, Okhla Industrial Area, Ph-II, New Delhi - 110020 INDIA +91-9654117338 capelec.india@capelec.com

Q ALEMANIA

Capelec Deutschland GmbH Gewerbestraße 8 87787 Wolfertschwenden ALEMANIA (+49) 08334/98 95 323 capelec.deutschland@capelec.de

PINLANDIA

Pegasor Oy Hatanpään valtatie 34 C 33100 Tampere FINLANDIA www.pegasor.fi







