

Para pesajes móviles y precisos



A veces,
menos ...

menos CO₂

menos accidentes

menos daños en las carreteras

menos competencia desleal





... es más

Menos ...

MENOS PESO

El peso de una báscula estándar no supera los 17 kg. Un set completo (2 básculas, unidad de proceso, cableado y alfombras niveladoras) pesa menos de 100 kg.

MENOS ALTURA

Gracias a la mínima altura de 17 mm, la compensación necesaria para nivelar es muy pequeña y los costes para una instalación semi-fija son muy reducidos.

MENOS TEMPO DE INSTALACIÓN

Un sistema mínimo está operativo en un minuto, un sistema para grandes controles, con impresión de resultados, está operativo en menos de 5 minutos.

MENOS INVERSIÓN PARA LA PRESELECCIÓN

Los sistemas WIM de HAENNI no necesitan grandes inversiones. La preselección puede llevarse a cabo con sistemas WIM de baja velocidad y, por lo tanto, aumentar el número de los vehículos controlados.

MENOS MANTENIMIENTO

Las básculas HAENNI son fiables y proporcionarán muchos años de uso sin necesidad de mantenimiento correctivo. Bien diseñadas, pueden ser utilizadas para cualquier tipo de aplicación.

MENOS PROCESOS JUDICIALES

Productos oficialmente homologados para control de peso sancionador. Acreditadas por OIML (internacional), UE (Europa) y NIST (EE UU).



La báscula mecánica WL 101 se usa ampliamente en los EE UU para el control oficial del peso



Control básculas



Controle de peso de vehículo especial en Brasil

Suministramos básculas de ruedas desde 1974. Vendemos nuestros productos en todo el mundo, a través de nuestras propias oficinas o de nuestros capacitados representantes.



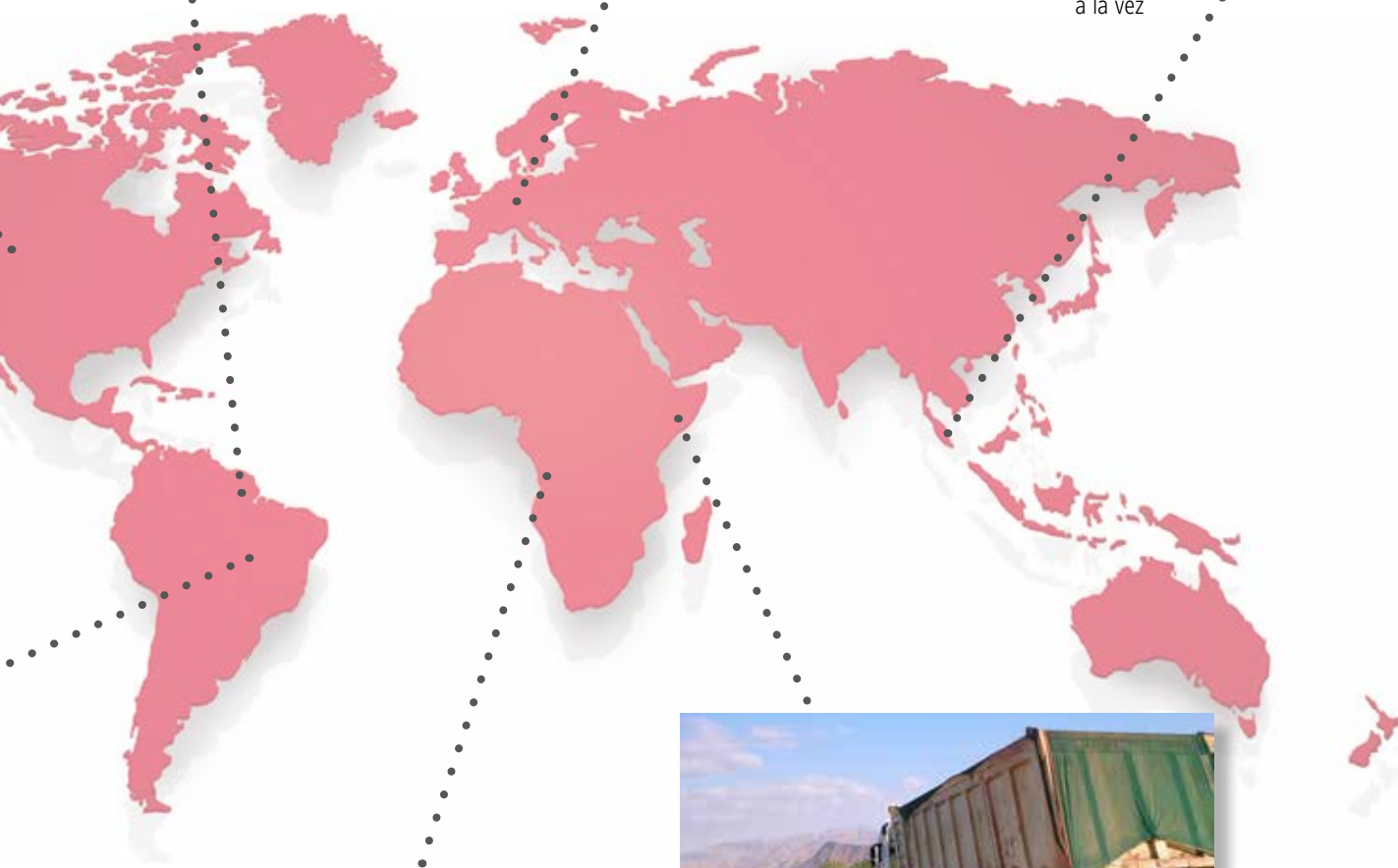
de peso en Surinam realizado con
s portátiles



Preselección realizada con el modelo WL 104
en Suiza



Policia de Corea del Sur carga dos básculas
a la vez



Control punitivo de peso realizado en Omán



La preselección se lleva a cabo con sistema WIM de
baja velocidad en Angola

... **es más**

La gama de productos HAENNI:

BÁSCULA DE PESAJE DE RUEDAS WL 101

La tradicional: única en todo el mundo. Cada báscula es una obra de maestría hecha a mano. Casi 30 mil unidades vendidas en todo el mundo. Báscula mecánica libre de mantenimiento para una movilidad total. Homologada por OIML R76 clase 4, UE y NIST H44.



BÁSCULA DE PESAJE DE RUEDAS WL 104

La báscula „todo en uno“ para todas las ocasiones. Superficie activa sin competencia, que permite alinear varias básculas juntas. WL 104 lo ofrece todo: como pre-selección en modo dinámico o para sancionar, en modo estático. La más moderna tecnología CANbus garantiza la rápida y segura transmisión de datos hacia la unidad de evaluación. Homologada por OIML R76 clase 4 y UE (posibilidad de homologación OIML R134 para países específicos).



BÁSCULA DE PESAJE DE RUEDAS WL 108

La más avanzada báscula de carga de ruedas de HAENNI: Debido a su peso leve es todavía más fácil de ser transportada. Puede ser usada en cualquier momento sin necesidad de rampas. Duración de la batería sin precedentes. Debido a la interfaz Fieldbus y con opción inalámbrica, no necesita cables. Homologada por OIML R76 clase 4, UE y NIST H44.





UNIDAD DE PROCESO EC 120

Una solución portable para registrar, procesar e imprimir la carga de ruedas y ejes, peso total y subtotal de vehículos.

Leve, compacta, robusta y fiable, posee pantalla con retroiluminación y legible a la luz solar, comunicación inalámbrica, protocolo personalizable y almacenamiento de datos por al menos 90 días. Homologada por OIML y UE (siempre cuando utilizada con las básculas HAENNI también certificadas).



SOFTWARE DE PROCESAMIENTO EC 200

Evaluación multifuncional. Grabación de datos en almacenamiento verificable. Re-impresión de las medidas almacenadas y exportación de datos para aplicaciones posteriores.



SENSOR DE PESAJE DE RUEDAS WL 400

La novedad: increíblemente leve y de diseño compacto. Con la comprobada tecnología HAENNI combinada con nuevos enfoques técnicos, el nuevo sensor hace que la pre-selección móvil sea más fácil que nunca. Un sistema estándar pesa cerca de 80 kg y crea la base para una movilidad inmejorable. El sensor WL 400 también puede ser utilizado en instalaciones fijas para uso en peajes o para la gestión de transporte de mercancías.



MÁS OPCIONES.

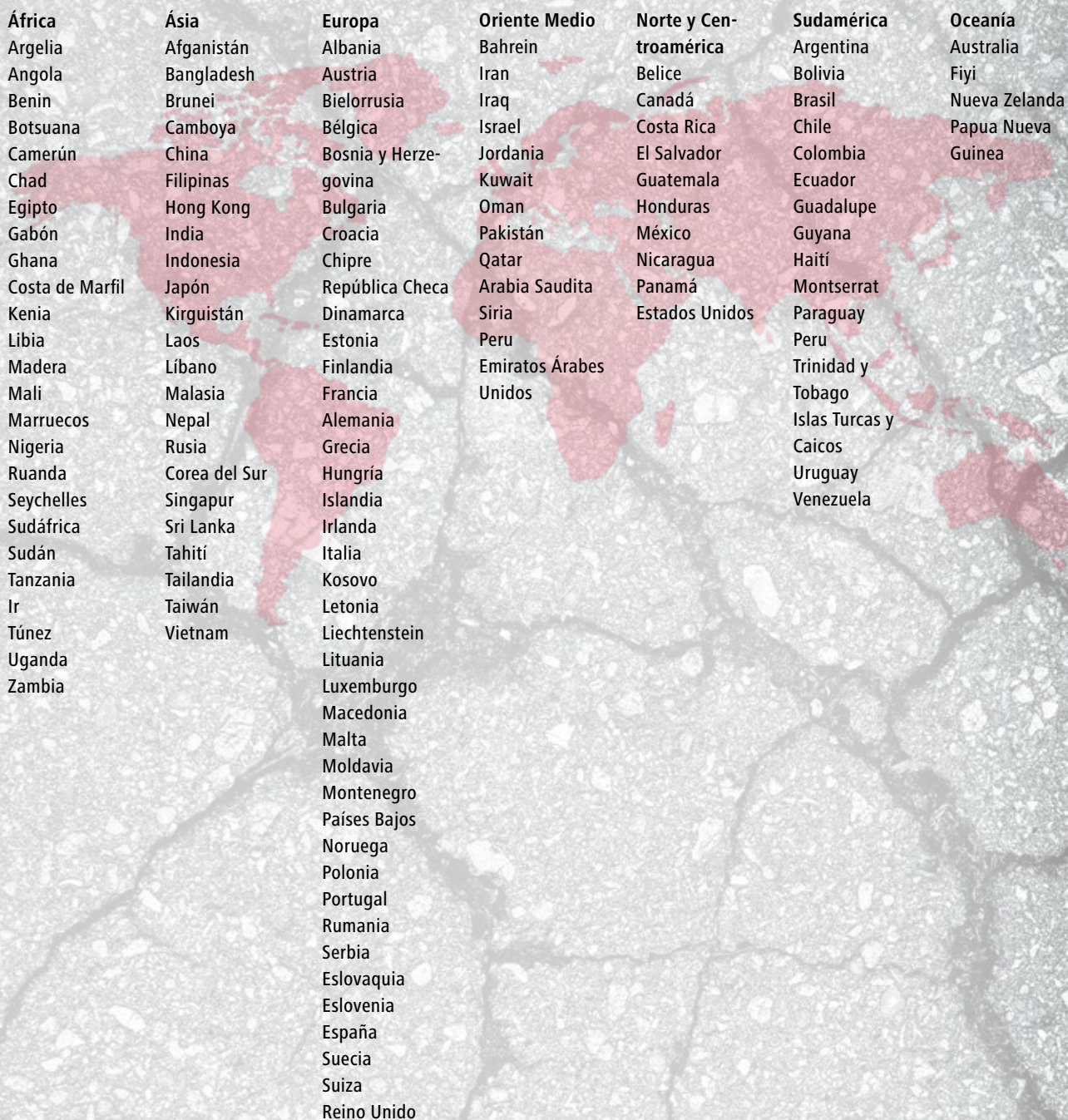
En nuestra página web podrá encontrar accesorios:
www.haenni-scales.com

INFORMACIÓN INMEDIATA.

Nuestro equipo comercial contestará amablemente sus consultas: Tel +41 31 506 5400

Menos es más

en todo el mundo



África	Asia	Europa	Oriente Medio	Norte y Centroamérica	Sudamérica	Oceanía
Argelia	Afganistán	Albania	Bahrein	Belice	Argentina	Australia
Angola	Bangladesh	Austria	Iran	Canadá	Bolivia	Fiji
Benin	Brunei	Bielorrusia	Iraq	Costa Rica	Brasil	Nueva Zelanda
Botsuana	Camboya	Bélgica	Israel	El Salvador	Chile	Papua Nueva Guinea
Camerún	China	Bosnia y Herzegovina	Jordania	Guatemala	Colombia	
Chad	Filipinas	Bulgaria	Kuwait	Honduras	Ecuador	
Egipto	Hong Kong	Croacia	Oman	México	Guadalupe	
Gabón	India	Chipre	Pakistán	Nicaragua	Guyana	
Ghana	Indonesia	República Checa	Qatar	Panamá	Haití	
Costa de Marfil	Japón	Dinamarca	Arabia Saudita	Estados Unidos	Montserrat	
Kenia	Kirguistán	Estonia	Siria		Paraguay	
Libia	Laos	Finlandia	Peru		Peru	
Madera	Libano	Francia	Emiratos Árabes Unidos		Trinidad y Tobago	
Mali	Malasia	Alemania			Islas Turcas y Caicos	
Marruecos	Nepal	Grecia			Uruguay	
Nigeria	Rusia	Hungría			Venezuela	
Ruanda	Corea del Sur	Islandia				
Seychelles	Singapur	Irlanda				
Sudáfrica	Sri Lanka	Italia				
Sudán	Tahití	Kosovo				
Tanzania	Tailandia	Letonia				
Ir	Taiwán	Liechtenstein				
Túnez	Vietnam	Lituania				
Uganda		Luxemburgo				
Zambia		Macedonia				
		Malta				
		Moldavia				
		Montenegro				
		Países Bajos				
		Noruega				
		Polonia				
		Portugal				
		Rumania				
		Serbia				
		Eslovaquia				
		Eslovenia				
		España				
		Suecia				
		Suiza				
		Reino Unido				

HAENNI Instruments AG
Industrie Neuhof 66
3422 Kirchberg
Switzerland
Phone +41 31 506 5400
Fax +41 31 506 5419
info@haenni-scales.com
www.haenni-scales.com

Represented by:

