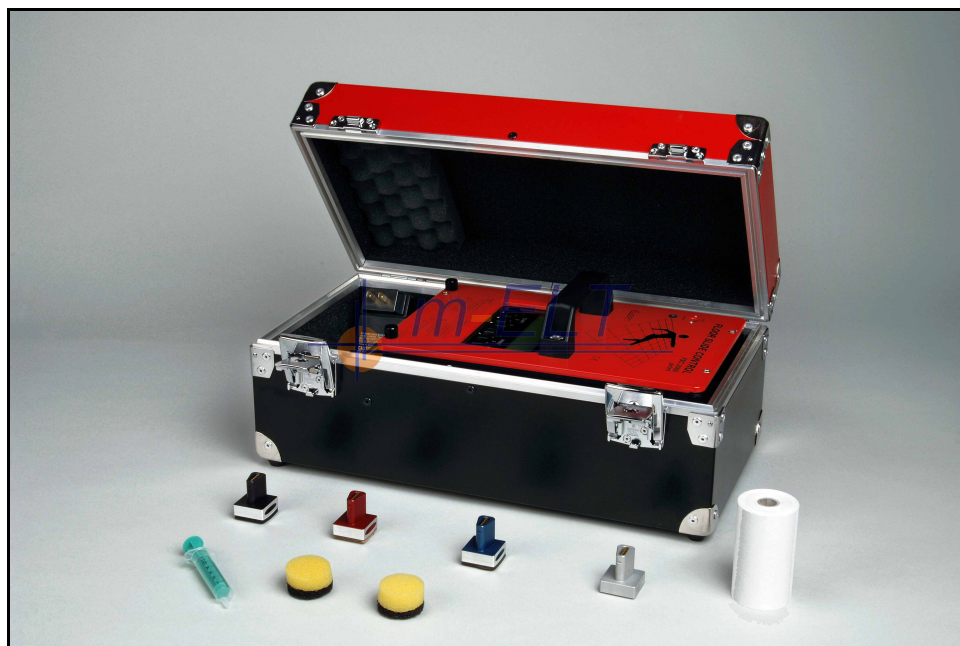


**SISTEMA DE MEDIDA DE RESBALADICIDAD DE LOS SUELOS
FSC 2000**



Ámbito de Aplicación:

Edificios o Zonas de Uso: Sanitario- Docente - Comercial – Administrativo – Deportivo

Ventajas:

Compruebe la resbaladicidad de sus suelos en prevención de accidentes, con unas medidas precisas y apropiadas medidas correctoras, que contribuyan a reducir un gran numero de accidentes causados por resbalones. La resbaladicidad de los suelos es la única y más común causa de accidentes.

El medidor FSC 2000 le da medidas precisas del coeficiente de fricción en prueba estática o dinámica.

El nivel de seguridad de la superficie es indicado a través de la medida del coeficiente de fricción según las normas estandarizadas.

El medidor FSC 2000 se mueve sobre la superficie y simula el trafico peatonal normal de los suelos.

Con el medidor puede controlar las variaciones de resbaladicidad y detectar los problemas de deslizamiento en determinadas áreas.

Puede controlar de forma fácil e inmediata los suelos, después de una reclamación de daños por accidente, no necesita de consultas externas. Las pruebas y resultados obtenidos le informaran cuando es necesario tomar medidas preventivas antes de que ocurra un accidente por caídas y resbalones.

Una comprobación regular de los pavimentos permite mantener la adherencia y asegura un buen agarre de vehículos o personas así como detectar los procedimientos de limpieza erróneos que degradan las superficies.

Composición del Equipo:

- * Medidor FSC 2000 Print
- * 4 Clases de Pisones (Cuero – Goma – Plástico – Metal)
- * Cargador de Batería 230 V, 40 –60 Hz 18 V, / 500 mA.
- * Dos esponjas de aplicación y 1 jeringuilla de 5 ccm
- * Rollo de papel
- * Caja de Transporte de Aluminio de 410 x195 x180 mm
- * Manual de Usuario.