

Descripción

- Fabricado con lamina calibre 16 protegido con pintura termo endurecible, de alta resistencia;
- Novedoso diseño sin esquinas;
- Permite visualizar y estudiar las huellas plantares y los distintos ejes de los pies, por medio de una plataforma de cristal de 10 mm de espesor, templado para mayor seguridad, permite cargar hasta 160 kg;
- Cuenta con un espejo inferior móvil para visualizar de forma frontal y lateral las distintas partes plantares al ángulo requerido por el ortopedista;
- Cuenta con luz led, que permite una mejor visualización de la planta, lo mas cercano a la luz natural;
- Cuenta con apagador que permite encender o apagar cuando esta o no en uso;
- La base cuenta con soportes plásticos antiderrapantes.

Medidas

- Alto 32 cm
- · Ancho 40 cm
- Largo 40 cm