



Crterios	Resultado
Solicitante	Kew Labs
Fecha	12/08/2024
Material	Dekton 8 mm, 12 mm, 20 mm y 30 mm Silestone 12 mm, 20 mm y 30 mm Sensa 20 mm y 30 mm
Decisión	Se valida el modelo Kew Labs UTS-2
Condiciones y Limitaciones	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kew Labs solo funciona con teléfonos y accesorios de carga inalámbrica de Apple™ y Samsung™, y utiliza la Tecnología de Comunicación de Energía Inteligente™ (IPC™). 2. El pocket se realizará con CNC para superficies de 20 mm y 30 mm, para que quede un espesor de 12 mm en la zona de carga. 3. La posición de carga se identificará al pegar la pegatina incluida en el sistema, alineándola con el centro de carga bajo la superficie.
Pruebas Realizadas	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Se hacen pruebas de carga de batería en Dekton de 12 mm con dispositivos iPhone y Android, con y sin carcasa. ◦ Se mide la temperatura de un Galaxy S21 y un iPhone 12Pro durante 90 minutos con una cámara termográfica en dos puntos diferentes: uno de alta temperatura y otro de baja temperatura a 10 mm del teléfono. No hay cambios de temperatura en una ubicación a más de 10 mm alrededor del teléfono.