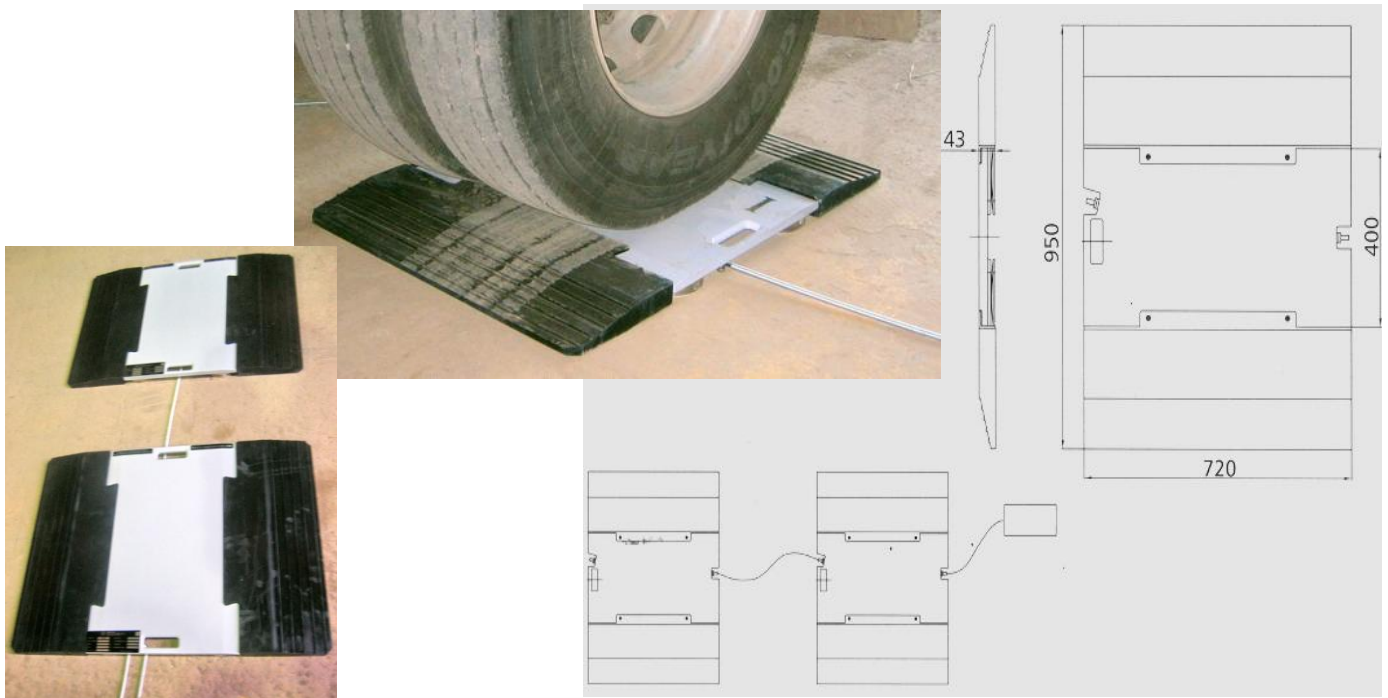


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BÁSCULA PARA RUEDAS DE CAMIONES CC



Báscula para pesar ruedas de camiones con dos plataformas obtienen el peso del eje. Las características técnicas del conjunto de plataformas son las siguientes:

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------|
| Capacidad Máxima (Máx.) | 20.000 kg | Excitación Máxima | 15 VCC |
| Capacidad Mínima (Mín.) | 500 kg | Rango de Operación | -10°C ~ +40°C |
| División Mínima (d _d) | 50 kg | CÓDIGO DE COLORES: ROJO = +Excit. NEGRO = -Excit. VERDE = +Señal BLANCO = -Señal | |
| División de Verificación (e) | 50 kg | | |
| Número de Divisiones (n) | 400 | | |
| Clase | III (Precisión Ordinaria) | | |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------|
| Material de la plataforma | ALUMINIO | Altura | 43mm |
| Material de las rampas | PVC | Manijas incorporadas | SI |
| Peso de cada plataforma | 22 kg | Cant 6 (seis por plataforma) | |
| Celdas de carga | Tipo compresión | | |
| Cable de conexión | Dos protegidos con vaina de acero | | |