

Hasta 18 T



## Descripción

El equipo **DHU CLASSIC electrohidráulico** se utiliza para comprobar el estado de los ejes de **vehículos hasta 18 T por eje**.

Permite observar los posibles desgastes y holguras causados por los mismos. **Dos placas** de prueba instaladas a nivel del suelo son guiadas en sus movimientos transversales por los interruptores montados en la lámpara de mano.

Movimientos de las placas del DHU CLASSIC:  

## Datos Técnicos y Dimensiones

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Máxima carga por eje                | 18 T                 |
| Potencia motores                    | 2,2 kW               |
| Voltaje (trifásico)                 | 400 V - 50 Hz        |
| Protector térmico                   | 4,5 - 6,3 A          |
| Fusible de protección               | 10 A                 |
| Lámpara LED                         | 12 V - 6 W           |
| Capacidad depósito grupo hidráulico | 15 - 18 l SAE-10 oil |
| Bomba hidráulica                    | 15 l/min             |
| Fuerza empuje                       | 30.000 N             |
| Desplazamiento por lado             | 105 mm               |
| Velocidad de desplazamiento         | 6,4 cm/s             |
| Dimensiones bastidor                | 705 x 705 x 165 mm   |
| Consumo                             | 2,2 kW               |

## Equipamiento Estándar

- ✓ 2 placas de funcionamiento electro-hidráulico.
- ✓ Grupo hidráulico
- ✓ Caja eléctrica
- ✓ Linterna/mando de control

## Equipamiento Opcional

### Equipamiento opcional



Pupitre grupo hidráulico:  
420 x 600 x 1.460 mm 92 kg

Alimentación 230 V Trifásico



Linterna LED control  
inalámbrico

Base para linterna

Cargador linterna



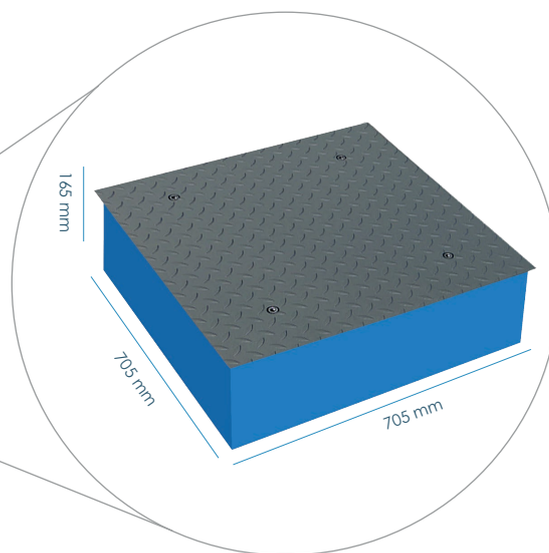
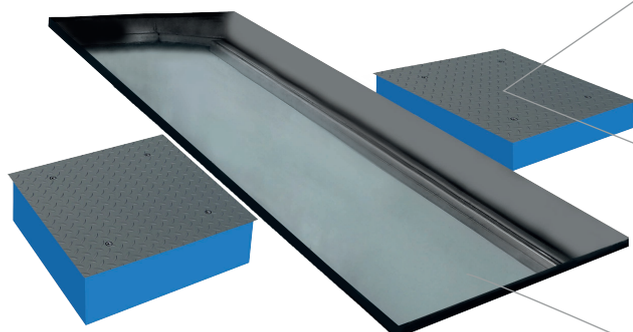
Cámara de suelo con control inalámbrico



Display + control sistema de cámaras



Dimensiones y peso placas: **850 x 850 mm**  
**195 kg**



Consulta nuestras posibilidades de fosos prefabricados o de obra civil.