



DsOne  
2020



# DS One





Probador de baterías de 12V

- Probador de baterías con medición de resistencia interna SOC y SOH
- Capacidad de rango de 12V y 24V (medición hasta 30V)
- Baterías plomo regulares, inundadas, AGM, EFB, Espiral, GEL
- EN, CCA, DIN, JIS, SAE, MCA, CE, IEC Estándares
- Sistema basado en ARGOS Cloud compatible a través de WIFI



# DS One

Probador de baterías de 12V

-  Puede generar código de garantía
-  Escáner de código de barras 2D para escaneo VIN y selección de bases de datos
-  Memoria interna para guardar trabajos (hasta 130K)
-  Pantalla de 4,3" con interfaz fácil de usar (27 idiomas)



CONFIDENTIAL

# Las entradas

## Identificación de la batería

- En la batería, el usuario puede acceder a la información para una selección manual: Estándares de batería (EN, CCA, JIS, etc.) y el valor o referencia asociado (720A) y química (EFB)



# Resultados

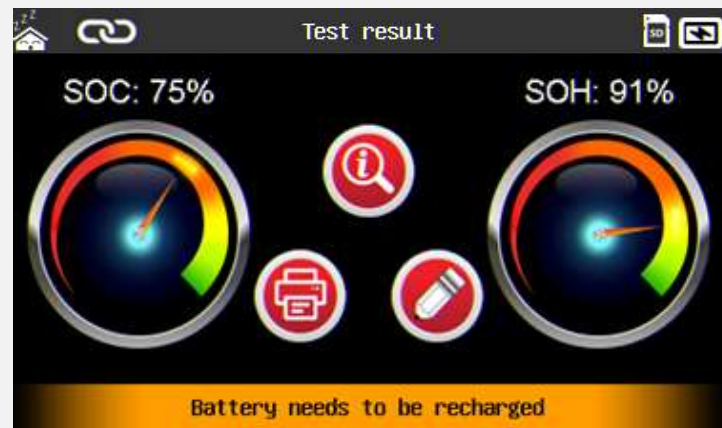
A relação do básico ao resultado final

- Resultados intuitivos e fáceis de usar (para o revendedor e, se necessário, também para o cliente)



Resultado SOC

Faixa de status geral



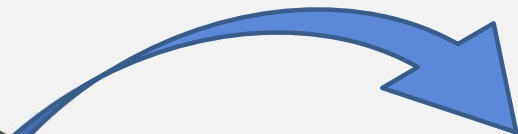
Resultado SOC

# Resultados

La relación de resultado básico a final

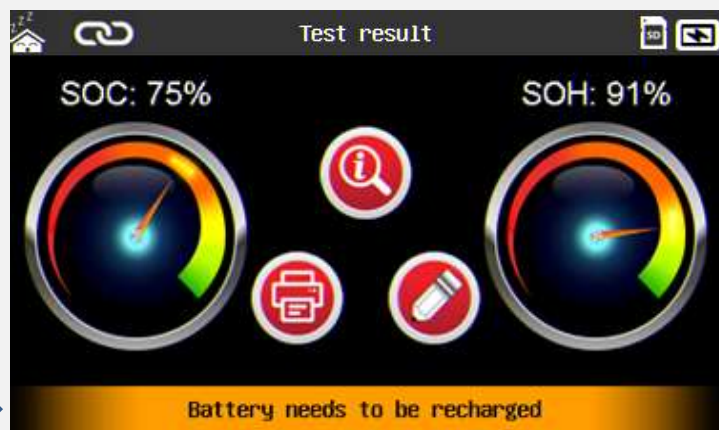


Resultados intuitivos y fáciles de usar (para el distribuidor y, si es necesario, también para el cliente)



Resultado SOC

Rango de estado general

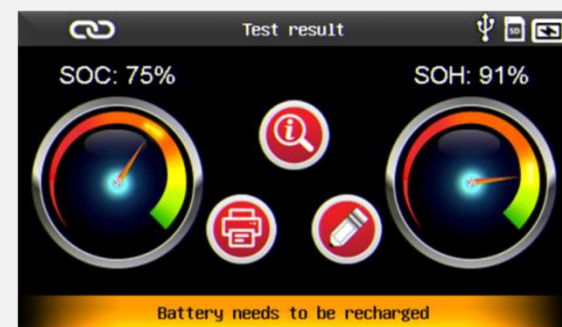
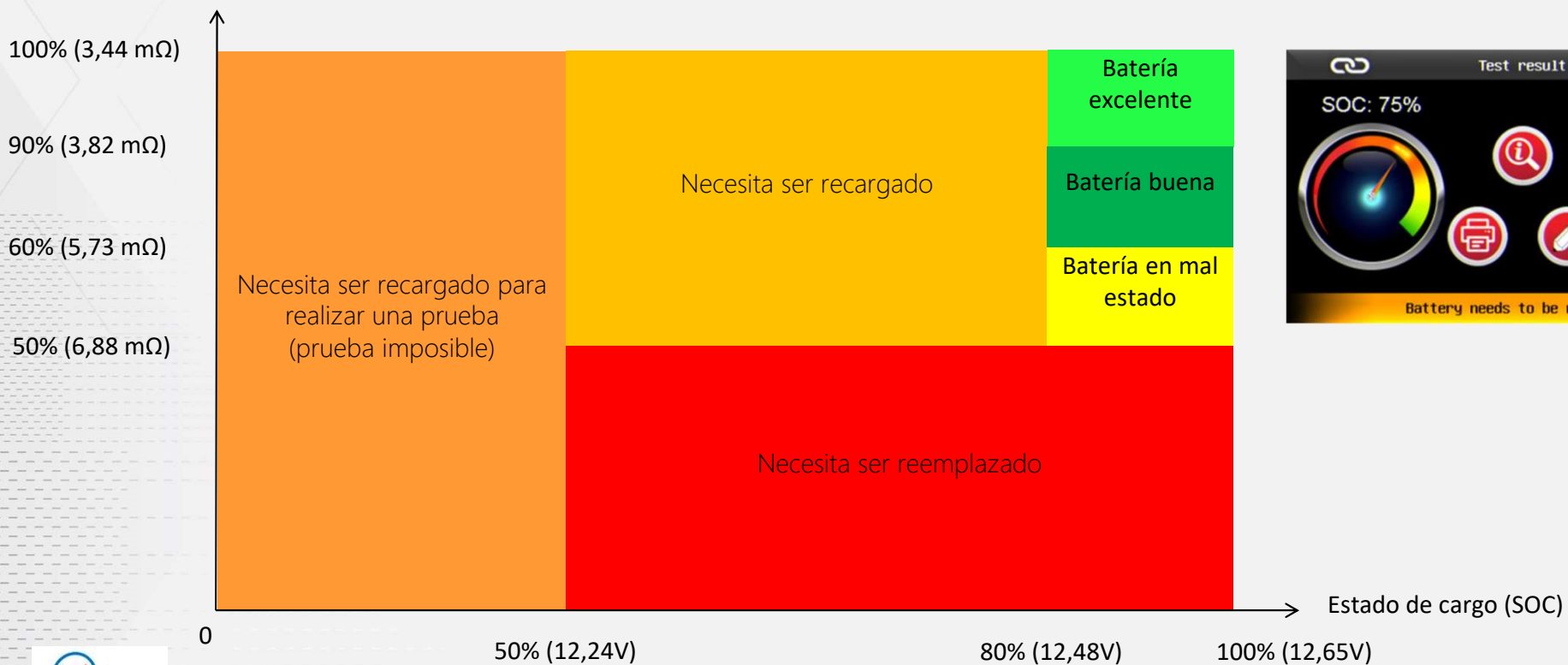


Resultado SOC

# Tabla de resultados estándar

Estado general de la batería, dependiendo de SOH y SOC a 80°F (26.6°C)

Estado de salud (SOH)  
 ex : Para una batería 800CCA



# Acceso a los resultados del campo

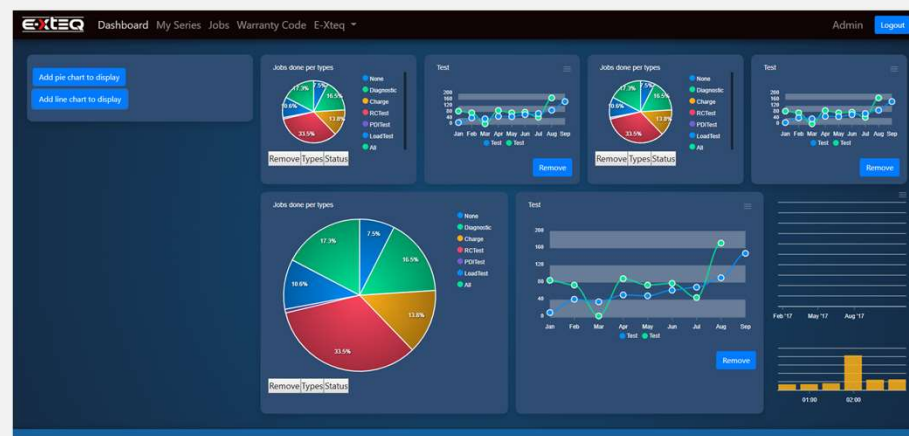
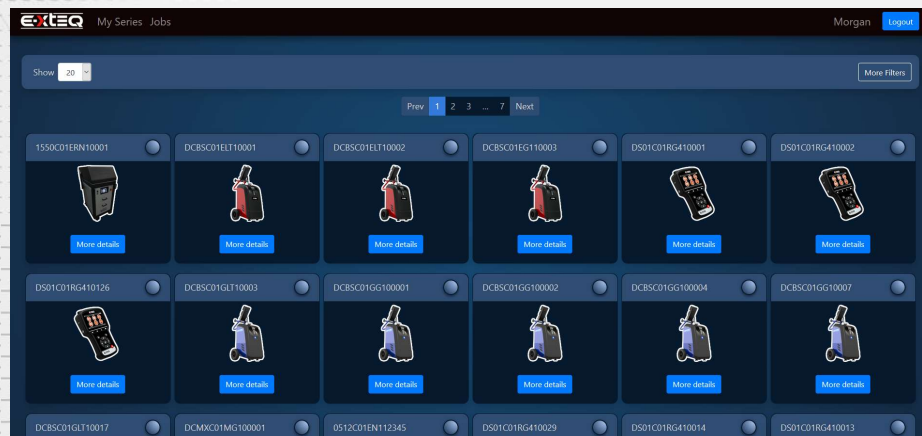
Manualmente a través de un portal web seguro



E-XTEQ crea cuentas dedicadas



Acceso a todos los resultados del campo a través de un portal web seguro





# Acceso a los resultados del campo



Interacción automática máquina a máquina (M2M)

- El servidor se autentica con ARGOS
- El servidor utiliza microservicios para interactuar con ARGOS



Este documento es confidencial y sigue siendo propiedad del Grupo E-XTEQ. Queda prohibida la reproducción de este documento y/o la transmisión de su contenido a un tercero – Metering 03/2021

