

**TEST DE JARRA PORTÁTIL – MOD. FP4 – VELP**



**Práctico y Fiable**

- Diseñado para usarse en el sitio, para obtener resultados inmediatos
- Se alimenta del encendedor del coche o se enchufa a la red eléctrica
- Base antideslizante para mayor estabilidad
- Luz central para una fácil lectura
- Elección de velocidad de agitación 20-40-50-100-200 rpm
- Tiempo de funcionamiento seleccionable para garantizar incluso funcionamiento sin supervisión
- Resultados confiables y repetibles de calidad de agitación VELP
- Velocidad precisa gracias a un motor de engranajes de CC controlado electrónicamente
- Se pueden procesar hasta 4 muestras en paralelo
- Varillas de agitación de altura ajustable sin el uso de herramientas
- Resistencia a la corrosión química y mecánica

Adecuado especialmente para ensayos de Jar Test para la optimización de las dosis de coagulantes y poli-electrolitos en las proximidades de las plantas de depuración de aguas. Columna central retroiluminada y desmontable.

#### Datos Técnicos

- Estructura: Metálica con pintura epoxi
- Varillas de Acero Inoxidable: Regulables en altura con autobloqueo
- Monomando: misma velocidad en cada posición
- Número de sitios de agitación: 4
- Temporizador programable: de 0 a 30 minutos (o en continuo)
- Regulación electrónica de velocidad: selector de la velocidad configurada en 20 – 40 – 50 – 100 – 200 RMP
- Potencia: 6W
- Voltaje: 100-240V / 50-60 Hz
- Dimensiones: 250 x 320 x 250 mm (A x A x P)
- Peso: 4.8 Kg
- Marca: Velp
- Origen: Italia

IndusLab<sup>®</sup>

