



**TREVI®**

**Industrias Metalúrgicas TREVISIN S.A.**



**Agitador de laboratorio**

**Agitador neumático**



# TREVI®

## Industrias Metalúrgicas TREVISIN S.A.

### Agitador de laboratorio

**Función:** Agitar, mantener en suspensión, homogeneizar, emulsionar, dispersar, solubilizar, desaglomerar, etc. (todos en escala laboratorio)

**Capacidad de trabajo:** 1 a 20 lts. (dependiendo de la viscosidad del producto).

**Potencias disponibles:** 0,25 HP a 1 HP.

**Versión de motores:** Monofásicos, trifásicos, neumáticos.

**Rango de velocidades:** Variable desde 0 a 6000 RPM, dependiendo del motor instalado.

**Variantes de fijación:** Por pie y columna para mesada de trabajo (opcional con columna con contrapeso).

**Elementos mezcladores utilizables:** Hélice std, hélice dentada, hélice con estabilizador, turbina a disco con palas planas, turbina cerrada, turbina de palas inclinadas a 45°, disco dispersor, turbinas homogeneizadoras etc.

**Materiales de construcción:** Aceros inox. AISI 304, 316, polipropileno, teflón, etc.

**Usos:** Desarrollo de industria farmacéutica, cosmética, química, petroquímica, alimenticia, pinturas, etc.

### Agitador neumático

**Función:** Agitar, mantener en suspensión, homogeneizar, emulsionar, dispersar, solubilizar, desaglomerar, etc.

**Capacidad de trabajo:** 1 a 300 lts. (dependiendo de la viscosidad del producto).

**Potencias disponibles:** 0,25 HP a 3 HP.

**Rango de velocidades:** Variable desde 0 a 3000 RPM, dependiendo del motor instalado.

**Variantes de fijación:** Por pie y columna para mesada de trabajo (opcional con columna con contrapeso), con brida, con prensas, con manopla (para trabajos manuales).

**Elementos mezcladores utilizables:** Hélice std, hélice dentada, hélice con estabilizador, turbina a disco con palas planas, turbina cerrada, turbina de palas inclinadas a 45°, disco dispersor, turbinas homogeneizadoras etc.

**Materiales de construcción:** Aceros inox. AISI 304, 316, polipropileno, teflón, etc.

**Usos:** Industrias farmacéutica, cosmética, química, petroquímica, alimenticia, pinturas, etc.

**Ventajas:** Pequeño, liviano, versátil, adaptable a varios procesos (en especial para sectores antiexplosivos), muy bajo mantenimiento.

**Opcional:** Con sello mecánico para presión y/o vacío, con entrada de aire canalizada para áreas estériles.

Junín 1276 (1768) Villa Madero, Pcia. Buenos Aires, Argentina

Tel/fax: (54-1) 442-2507 / 2508 / 2133 / 2823

E-mail: trevisin@datamarkets.com.ar