





> Agitadores para laboratorio
 > *Laboratory agitators*
 > *Agitateurs de laboratoire*



 Agitadores para ensayo y fabricación de pequeñas cantidades de producto en recipientes con capacidad máxima de 50 litros.


Este agitador va acoplado a una columna con sistema de accionamiento neumático para el desplazamiento vertical del agitador y un cuadro de maniobra con variador de velocidad y display de lectura de las distintas funciones (programación, revoluciones por minuto, amperaje, etc.).

La potencia máxima del motor eléctrico es de 1,5 kW y en la versión de motor neumático de 2,06 kW, y una gama de velocidades de 300 a 3.000 rpm.

 Agitators for testing and manufacturing small product batches in containers of maximum 50 litres capacity.

These agitators are coupled via a shaft with a pneumatic drive to move the agitator vertically and a control panel with a variable speed control and display showing different functions (programming, revolutions per minute, amperage, etc.).

The maximum power of the electric motor is 1.5 kW and, in the pneumatic drive version, 2.06 kW, with a speed range of 300 to 3,000 rpm.

 Agitateurs destinés à l'analyse et à la fabrication de petites quantités de produits dans des récipients d'une capacité maximale de 50 litres.

Cet agitateur est accouplé à une colonne dotée d'un système de commande pneumatique pour le déplacement vertical de l'agitateur et à un tableau de commande muni d'un variateur de vitesse et d'une fenêtre de lecture des différentes fonctions (programmation, tours/minute, ampérage, etc.).

La puissance maximale est de 1,5 kW pour le moteur électrique et de 2,06 pour la version pneumatique, avec des régimes allant de 300 à 3000 tr/min.

