

## BOMBA FLUX F310 PP / F314 PVDF /CF

Pequeña bomba de solo 2Kg.muy manejable. Para vaciado de garrafas y extracciones de barriles o contenedores de productos químicos agresivos o peligrosos no inflamables.



### Las Ventajas

--Seguridad en sus extracciones de corrosivos: El bombeo se produce por una turbina alojada en el pié de la bomba. No hay que cebarla, manchar ni inyectar aire. Opcionalmente puede pedirse con manguera y boquerel para dosificaciones precisas y sin derrames.

-2 Velocidades según aplicación..

-Desarme de la bomba al instante para su limpieza interior y mantenimiento.

-Gancho colgador para posicionar el boquerel y guardar la bomba en posición vertical

### COMBIFLUX CF314

Opcionalmente podemos pedirla con motor fácilmente extraíble del tubo. El acoplamiento rápido y seguro del motor a la bomba nos permite combinar un motor con varios tubos de bomba que quedan en las garrafas, por ejemplo para evitar contaminaciones.

Resultado económico, seguro y muy práctico.

### Materiales de construcción y opciones.

-Construcción en polipropileno(PP), PvdF o inox AISI316(S) para cubrir todos los productos químicos no inflamables de baja viscosidad que se manejan en la industria.

-Tubo de inmersión de  $\varnothing 25$  ó  $32$ mm. con turbina de 19 ó 25, para pasar por las bocas de garrafas más estrechas.

-Largos de 500, 700 ó 1.000 mm.

Motor-230W.IP24 230V.

Tabla Caudal/altura según turbina de  $\varnothing 19$  ó  $\varnothing 25$ mm.

