

Es una realidad que en numerosas ocasiones no podemos rellenar sin una limpieza previa un tanque, depósito o una mezcladora, por el simple hecho de no utilizar el mismo material utilizado previamente.

Por ello hemos diseñado un sistema de lavado de alta presión, para la limpieza de maquinaria. Se pueden realizar dos tipos de limpieza; **automática**, mediante chorros de agua a presión de ciclo a ciclo mediante cabezales rotativos o de forma **manual**, en el cual un operario con una lanza va limpiando el interior de los cubículos.

 *Producto respetuoso con el medio ambiente: permite la reutilización de agua.*



Debido a su robustez y versatilidad permite una amplia aplicación en el sector de:



**Hormigón/Prefabricado**  
**Químicos**  
**Refractario**  
**Inertizado/Medio ambiente**

Fabricados para conseguir una limpieza óptima con rotación múltiple mediante motoreductor.

Aplicación más común:  
**MEZCLADORAS**

Aplicación más común:  
**TANQUES / DEPÓSITOS**

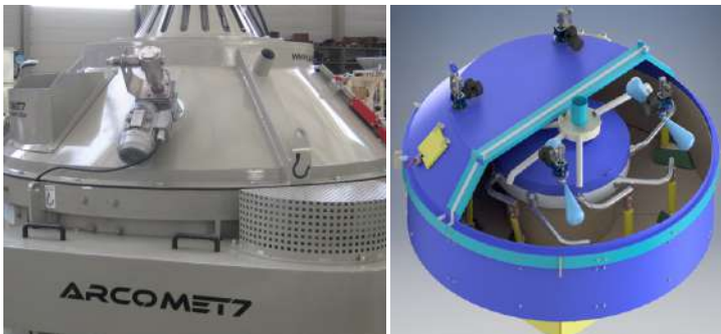


**Cabezal Rotativo RH-400**



**Cabezal Rotativo RH-550**

### MEZCLADORAS / AMASADORA



- ✓ Aprovechamiento del agua de limpieza para el amasado.
- ✓ Ahorro tiempos de limpieza.
- ✓ Aumenta la capacidad de producción.

### TANQUES / DEPOSITOS



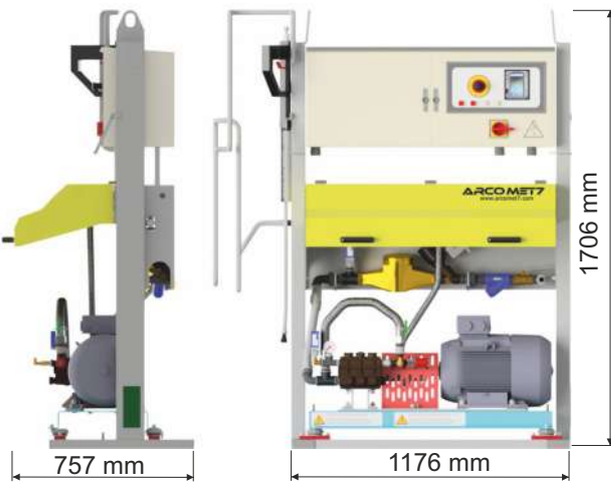
Opción:  **ATEX22**

- ✓ Incrementa la seguridad, limpieza y productividad de los depósitos, tanques y propulsores.
- ✓ Reduce el tiempo de mantenimiento y los costos de operación.
- ✓ Reduce costos en el uso de agua y químicos.

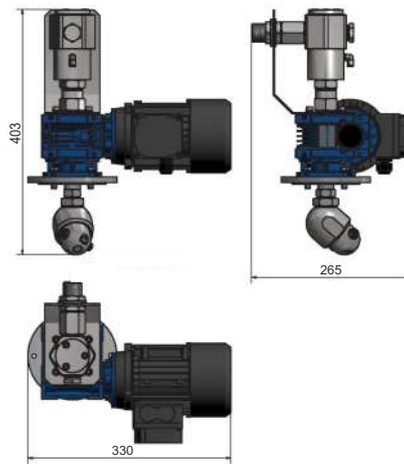
### MODELOS / CABEZALES

		2	3	4	5	6
CAUDAL	L/min	40	40	40	40	40
PRESIÓN TRABAJO	bar.	100	100	100	100	100
PRESIÓN ALIMENTACIÓN	bar.	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
MOTOR BOMBA	Kw	11 Kw				
MOTOR CABEZAL ROTATIVO	Kw	0.18 Kw				
TENSIÓN ALIMENTACIÓN	VAC	400 VAC - 50/60 Hz				
TENSIÓN ELECTROVALVULAS	VAC	110 VAC (otras tensiones a consultar)				

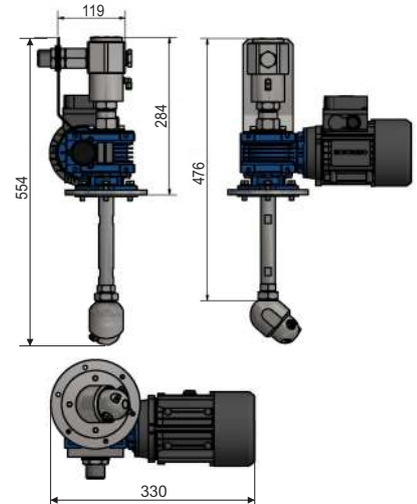
### DIMENSIONES



### RH-400



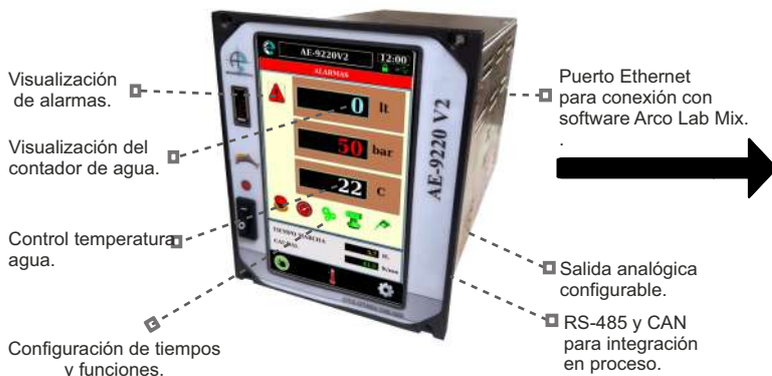
### RH-550



### AUTOMATIZACIÓN

Equipo AE-9220V2.SL diseñado para monitorizar y controlar el sistema de lavado.

- ✓ Permite visualizar en continuo el proceso del ciclo de limpieza.
- ✓ El ciclo queda perfectamente integrado en la lógica de funcionamiento de la instalación.



### SOFTWARE ARCO LAV MIX

Programa para visualizar de un PC el proceso del sistema lavado.



- Características:
- Control horario.
  - Alarmas.
  - Estado sistema limpieza.
  - Ciclo sistema limpieza.
  - Control marcha - paro.



Posibilidad de integración con el Software Arco Gold Two.

DELEGACIONES INTERNACIONALES

ARCONOR MAROC Tel. +212 669 72 39 00

ARCOEQUIP PORTUGAL Tel. +351 96 690 30 20

ARCO BRASIL LTDA brasil@arcoelectronica.es brasil@arcomet7.com

DELEGACIÓN COLOMBIA Tel. +57.3167588219

DELEGACIÓN ARGENTINA Tel. +54.0291155353570

DELEGACIÓN ZONA CATALUÑA Tel. +34 619 70 36 20

DELEGACIÓN ZONA NOROESTE Tel. +34 690 262 863

DELEGACIÓN ZONA CENTRO Tel. +34 660 08 71 82

DELEGACIÓN ZONA SUR Tel. +34 636 96 41 07

Arco Met 7, S.L.  
Pol. Ind. Centrovía,  
C/ Buenos Aires, N°12 - Nave A  
50198 La Muela, Zaragoza (España)  
TELF: +34 976 141873  
FAX: +34 976 144763