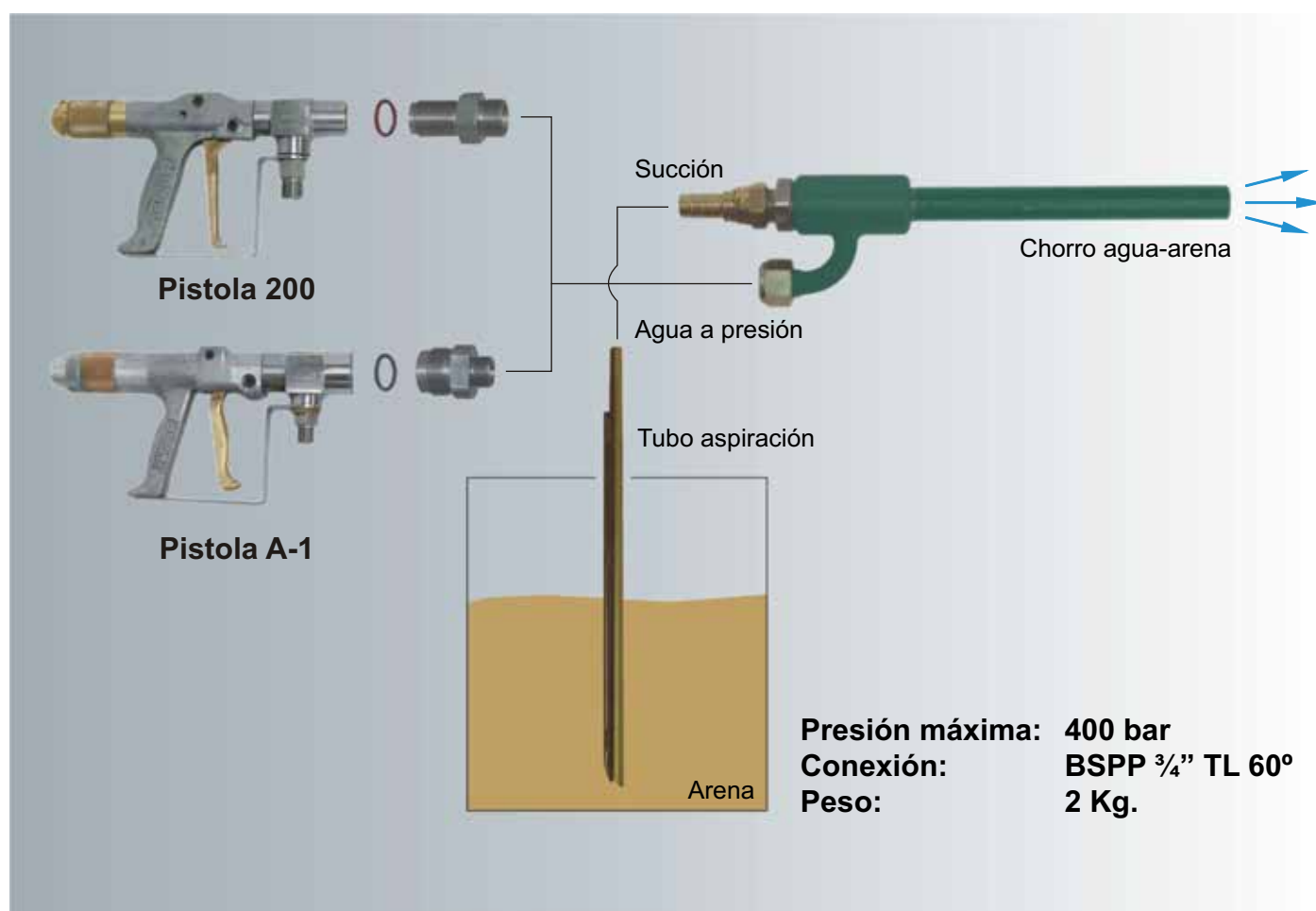


## FUNCIONAMIENTO

El agua a presión impulsada a través de una tobera, circula en el interior del chorro a gran velocidad, provocando por efecto venturi un vacío y efectuando una succión por la parte trasera del accesorio. La succión debe comunicarse mediante manguera al recipiente con arena o con el aditivo que se desee utilizar.

La limpieza con chorro arena-agua a presión es más potente que el uso exclusivo de agua a presión. La arena granalla la superficie a limpiar. Si se desea controlar el impacto de la arena se pueden utilizar arenas de diferentes tamaños de grano y variar la presión de trabajo, además el agua a presión evita la formación de polvo nocivo para las personas y el medio ambiente.

**Se utiliza para quitar pintura, óxidos y residuos muy adheridos a las superficies que con sólo agua a presión serían muy costosos arrancar.**



## SUMINISTRO

**Código 430:** Chorro arena 200

**Código 431:** Chorro arena A-1

El suministro además del chorro incluye, el racor de conexión a la pistola y el tubo de aspiración arena.

La pistola y la manguera aspiración de arena se suministran separadamente.



Multisistemas  
Industriales de México

[www.multisistemasindustriales.com](http://www.multisistemasindustriales.com)



[ventas@multisistemasindustriales.com](mailto:ventas@multisistemasindustriales.com)

01 722 249 6594 / 01 722 249 7924

---

Calle La Flor de México N. 114 Col. Guadalupe Victoria Oztolotepec,  
Estado de México. CP 52080

---