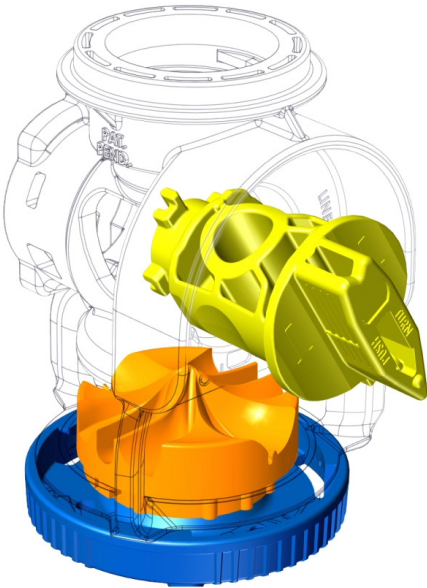




¡Nuevo! Aspersores 3030 para pivotes

SISTEMA DE BOQUILLAS 3NV & CUERPOS DE ASPERSOR 3030



Introduciendo la nueva boquilla 3NV de cuatro funciones

INSTALACIÓN	ARRANQUE	APAGUE*	LIMPIEZA DE LA BOQUILLA	PURGA DE LA TUBERÍA

PRESIONAR & GIRAR PARA CAMBIAR LA FUNCIÓN

Instale señalando "IN" con la flecha y girando en el sentido de las agujas del reloj para engranar. Seleccione la función de riego apuntando "ON" con la flecha y enroscando la boquilla hasta que se escuche un "clic". Seleccione "OFF" para apagar. Manteniendo la función "OFF", se puede usar el puerto de control del cuerpo del 3030 para verificar que no se haya atascado la boquilla. Limpie la boquilla apuntando "FLUSH" y purgue la tubería seleccionando "LINE FLUSH". La boquilla ha logrado su punto de rotación máximo.

***¡IMPORTANTE! NUNCA MANTENER LA POSICIÓN "OFF" CON TEMPERATURAS BAJO CERO.**

RACOR



REGULADOR DE PRESIÓN ROSCA CUADRADA

núm. 9410



ROSCA CUADRADA X ADAPTADOR DE 3/4"

núm. 9901



ROSCA CUADRADA X ESPIGA

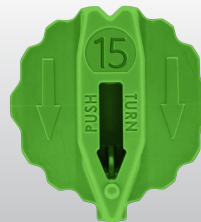
BOQUILLA 3NV

Boquilla 3NV
núm. 12035-0xx*

*xx - numeración idéntica al sistema de boquillas 3TN



BOQUILLAS PARES REDONDAS



BOQUILLAS IMPARES ONDULADAS

- ▶ Cambio rápido entre las cuatro funciones
- ▶ Cubre la gama entera de boquillas
- ▶ Código cromático idéntico a las boquillas 3TN, sino que los números impares presentan un borde ondulado
- ▶ Alta precisión

CUERPO 3030

CUERPO DEL ROTATOR®/SPINNER



R3030 / S3030

núm. 12034

CUERPO DEL ACCELERATOR/SPRAYHEAD



A3030 / D3030

núm. 12346

CUERPO UNIVERSAL



U3030

núm. 12381

CUERPO DEL ORBITOR



O3030

El plato, el contrapeso o la tapa de plástico del Orbitor viene integrado al cuerpo del O3030.

CON CONTRAPESO

negro núm.12317-101
azul núm.12317-102
púrpura núm.12317-103

CON TAPA DE PLÁSTICO

negro núm.12317-301
azul núm.12317-302
púrpura núm.12317-303