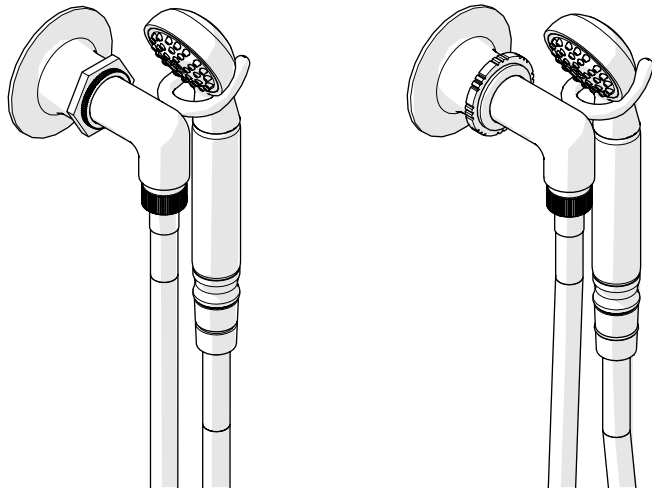


# INSTALLATION GUIDELINES

## HANDSHOWER ON HOOK

### HENRY OR HENRY CHRONOS HANDSHOWER ON HOOK



STYLES	
HNHS01	CNHS01

### IMPORTANT:

- To ensure this product is installed properly, you must read and follow these guidelines.
- The owner/user of this product must keep this information for future reference.
- This product must be installed by a professional licensed contractor and must be on-site prior to rough-in. This allows the installer to visualize the installation.
- Be sure your installation conforms to all federal, state, and local codes. In the State of Massachusetts, all installations must comply with the rules and regulations set forth within 248 CMR.
- Inspect this product to ensure you have all the parts required for proper installation. Product is **sold partially** assembled but shown fully disassembled for illustrative and service purposes only.
- Use only a strap wrench or protected/smooth-jaw wrench on ANY finished surface.
- The use of certain plumber's putty may stain stone or tile surfaces.
- If further assistance is required, please contact Product Support at 1-800-927-2120 Monday through Friday, 8am - 6pm EST.

### TECHNICAL DETAILS:

DETAIL	SPECIFICATION
ADJUSTABLE VERSUS FIXED SPRAY	FIXED
DIAMETER OF HEAD	Ø2-1/16" [50mm]
HANDSHOWER HOSE LENGTH	60" [1.5m]
INLET CONNECTION	1/2" FEMALE NPT †
INTEGRATED DIVERTER	NO
PIVOT	NO
WATER PRESSURE RANGE	85psi [6.0 bar] <b>MAXIMUM</b> 20psi [1.5 bar] <b>MINIMUM</b>
WATER PRESSURE RECOMMENDED	45psi [3.0 bar]

† For **INTERNATIONAL USE ONLY**, a 1/2" NPT Male x 1/2" BSPP Male ADAPTER (Style No. UNUK04) is provided. The BSPP end of the ADAPTER may be field cut.

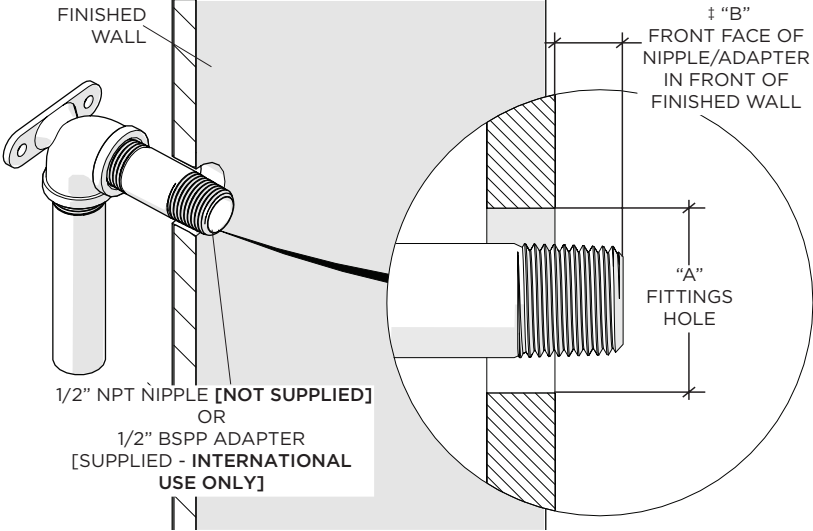
# INSTALLATION GUIDELINES

## HANDSHOWER ON HOOK

**ROUGH IN:**

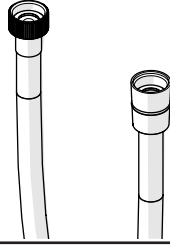
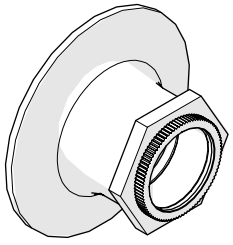
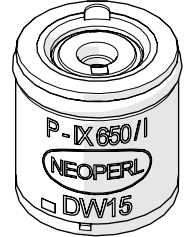
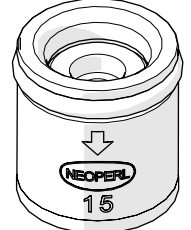
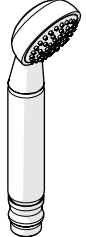
- Determine the ideal location for the HANDSHOWER and rough-in a well supported 1/2" NPT MALE NIPPLE † (not supplied) of appropriate length.

DIMENSION	VALUE
A	Ø1-3/8" [35mm]
B	1/2" [13mm] - 7/8" [22mm] ‡



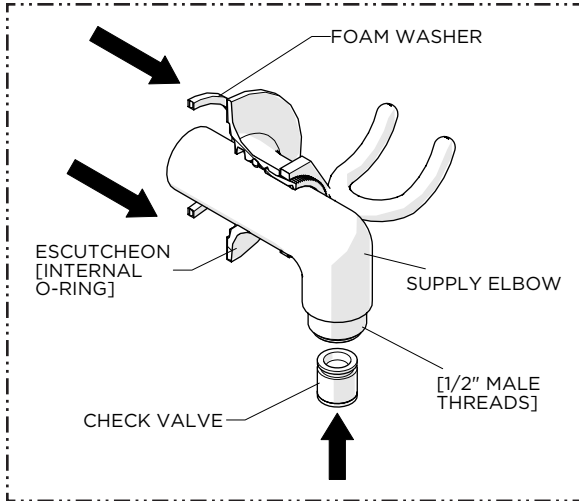
‡ The front face of the NIPPLE/ADAPTER must be within 1/2" [13mm] and 7/8" [22mm] in order for the sliding ESCUTCHEON to properly fit onto the ELBOW.

**SERVICE PARTS:**

	PART No.	DESCRIPTION
	100273	HANDSHOWER HOSE
	HNU034	HENRY ESCUTCHEON
	103678	CHECK VALVE
	535592	FLOW REGULATING CHECK VALVE
	UNHS02	HANDSHOWER

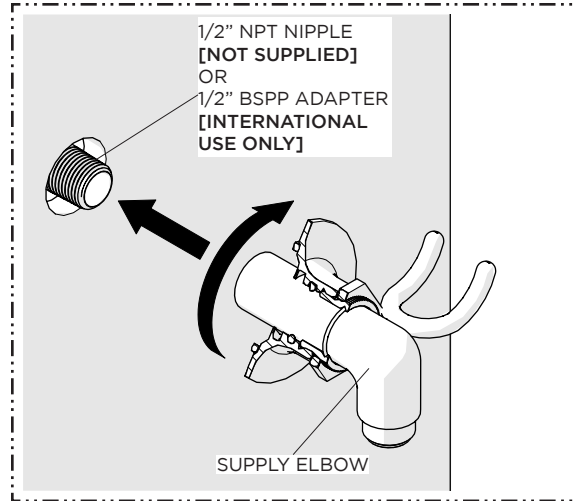
# INSTALLATION GUIDELINES

## HANDSHOWER ON HOOK

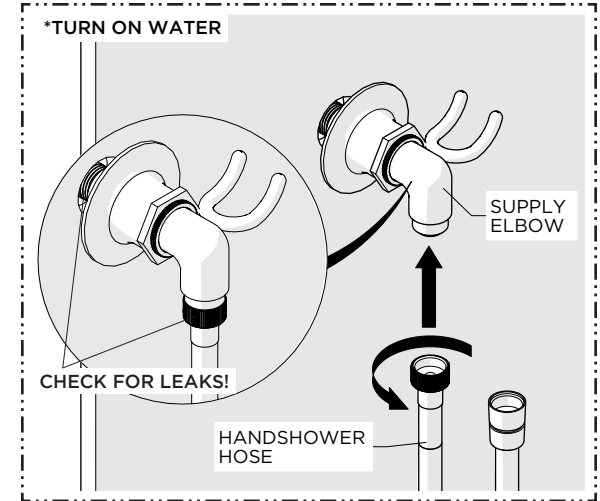


1. Slide the ESCUTCHEON and FOAM WASHER down the SUPPLY ELBOW.

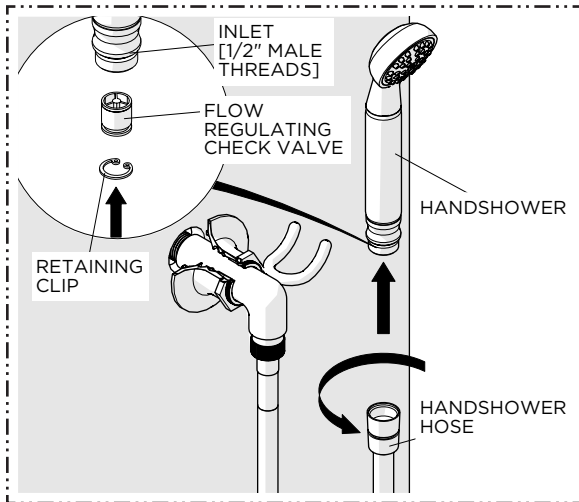
**NOTE:** A CHECK VALVE is located in the outlet of the ELBOW.



2. Thread and securely tighten the SUPPLY ELBOW onto the NIPPLE or BSPP ADAPTER.

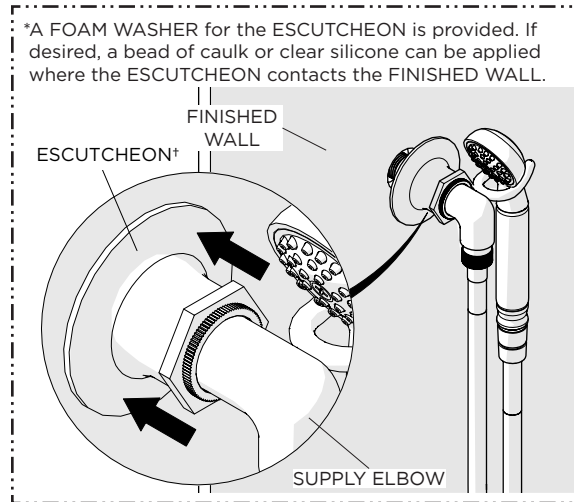


3. Thread and securely tighten the knurled end of the HOSE to the ELBOW, then turn on the water and the diverter/wall valve (**sold separately**) to flush out any debris in the SUPPLY LINE. Inspect all connections for **leaks**, then turn off the water.



4. Thread and securely tighten the conical end of the HOSE to the HANDSHOWER then place it onto the HOOK.

**NOTE:** A FLOW REGULATING CHECK VALVE is located in the inlet of the HANDSHOWER.



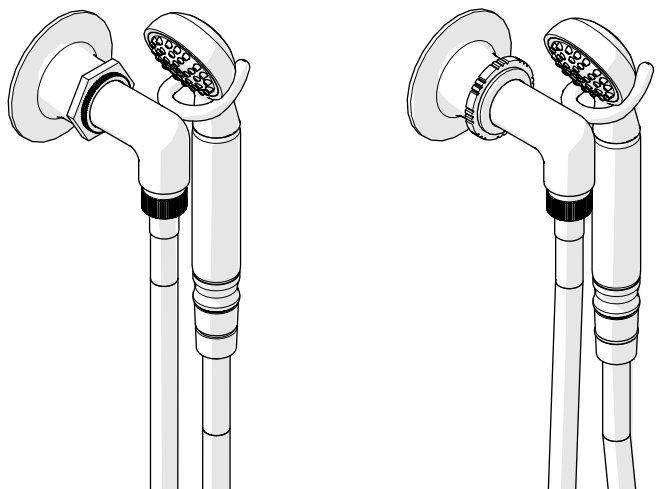
5. Slide the ESCUTCHEON up the SUPPLY ELBOW until it contacts the FINISHED WALL.

# GUÍAS DE INSTALACIÓN

## DUCHA DE MANO EN GANCHO

# WATERWORKS

### REGADERA DE MANO HENRY O HENRY CHRONOS EN GANCHO



ESTILOS	
HNHS01	CNHS01

#### IMPORTANTE:

- Para garantizar que este producto se instale correctamente, debe leer y seguir estas directrices.
- El propietario/usuario de este producto debe conservar esta información para referencia futura.
- Este producto debe ser instalado por un contratista profesional con licencia y debe estar en el sitio antes de la instalación preliminar. Esto permite al instalador visualizar la instalación.
- Asegúrese de que su instalación cumpla con todos los códigos federales, estatales y locales. En el Estado de Massachusetts, todas las instalaciones deben cumplir con las normas y regulaciones establecidas en el 248 CMR.
- Inspeccione este producto para asegurarse de que tiene todas las piezas necesarias para una instalación adecuada. El producto se vende parcialmente ensamblado, pero se muestra completamente desarmado solo con fines ilustrativos y de servicio.
- Utilice solo una llave de correa o una llave Stilson protegida/suave en cualquier superficie terminada.
- El uso de ciertas masillas puede manchar las superficies de piedra o azulejos.
- Si requiere más asistencia, contacte al Soporte de Producto al 1-800-927-2120 de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 6:00 p. m. EST.
- Consulte los documentos de piezas de servicio por separado para las piezas de repuesto disponibles.

#### DETALLES TÉCNICOS:

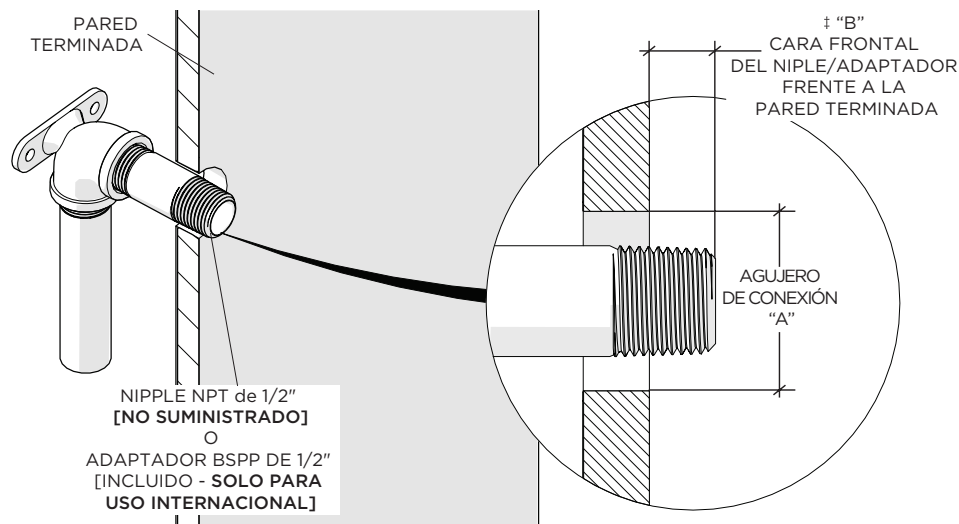
DETALLE	ESPECIFICACIÓN
ROCIADO AJUSTABLE VERSUS FIJO	FIJO
DIÁMETRO DE LA CABEZA	2-1/16" [50 mm]
LONGITUD DE LA MANGUERA DE LA REGADERA DE MANO	60" [1.5 m]
CONEXIÓN DE ENTRADA	1/2" NPT HEMBRA †
DESVIADOR INTEGRADO	NO
PIVOTE	NO
RANGO DE PRESIÓN DE AGUA	85 psi [6.0 bar] MÁXIMO 20 psi [1.5 bar] MÍNIMO
PRESIÓN DE AGUA RECOMENDADA	45 psi [3.0 bar]

† PARA USO INTERNACIONAL, se proporciona un ADAPTADOR macho NPT de 1/2" x macho BSPP de 1/2" (estilo n.º UNUK04). El extremo BSPP del ADAPTADOR puede cortarse en el lugar.

#### INSTALACIÓN PRELIMINAR:

- Determine la ubicación ideal para la ducha de mano y prepare un NIPLE MACHO NPT de 1/2" bien soportado † (no suministrado) de la longitud adecuada.

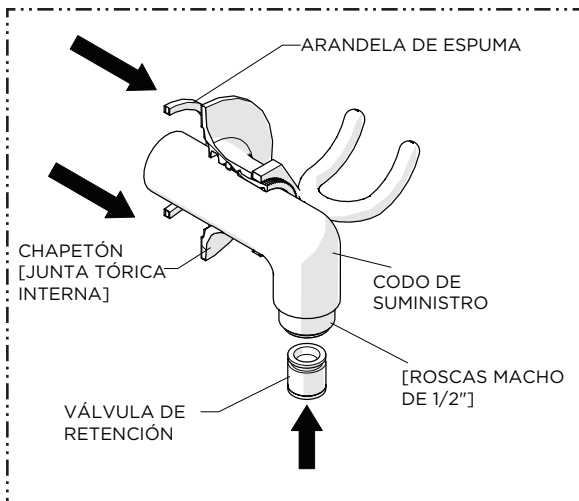
DIMENSIÓN	VALOR
A	1-3/8" [35mm]
B	1/2" [13 mm] - 7/8" [22 mm] ‡



‡ La cara frontal del NIPLE/ADAPTADOR debe estar entre 1/2" [13 mm] y 7/8" [22 mm] para que el CHAPETÓN deslizante encaje correctamente en el CODO.

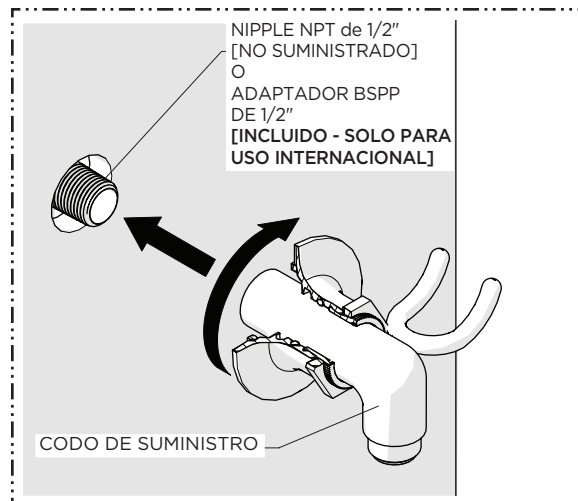
# GUÍAS DE INSTALACIÓN DUCHA DE MANO EN GANCHO

WATERWORKS

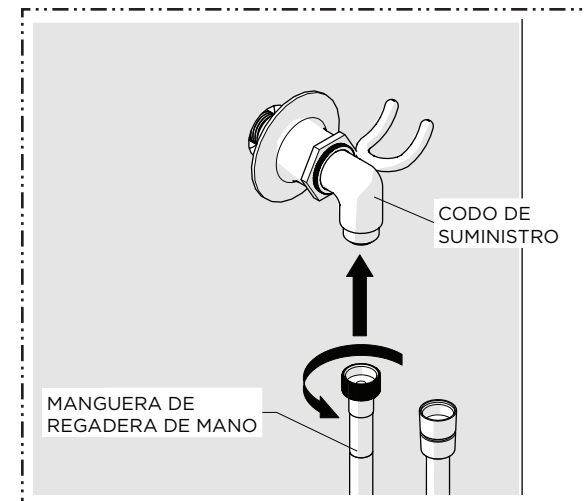


1. Deslice el CHAPETÓN y la ARANDELA DE ESPUMA por el CODO DE SUMINISTRO.

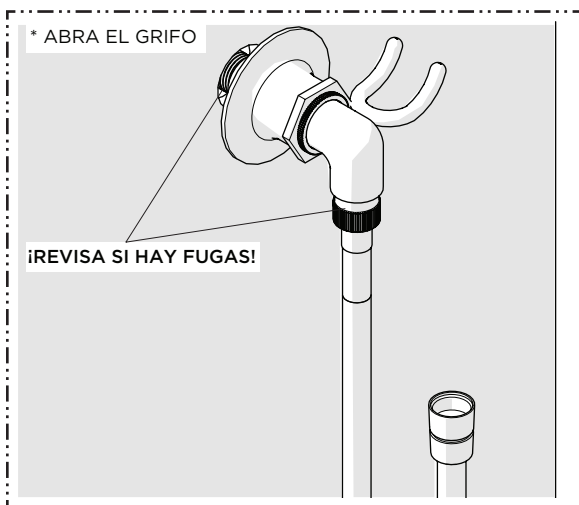
NOTA: Hay una VÁLVULA DE RETENCIÓN en la salida del codo.



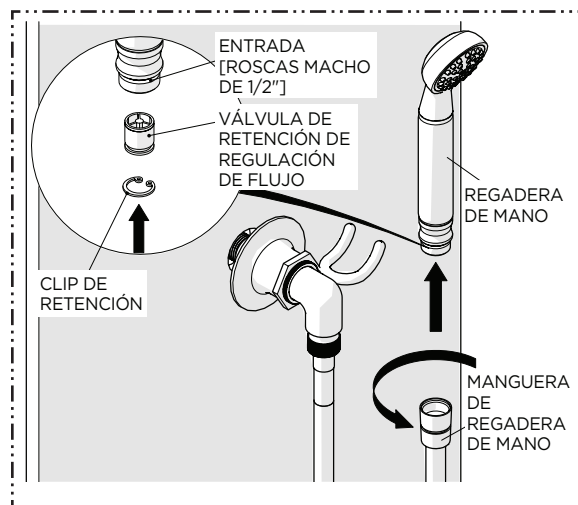
2. Enrosque y apriete de manera segura el CODO DE SUMINISTRO en el NIPLE o ADAPTADOR BSPP.



3. Enrosque y apriete firmemente el extremo moleteado de la MANGUERA al CODO.

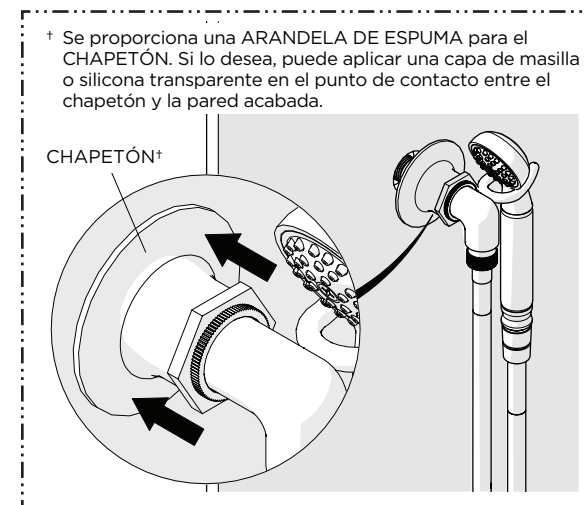


4. Abra el agua y una válvula de desvío/de pared (se vende por separado) para eliminar cualquier residuo de la línea de suministro e inspeccione todas las conexiones en busca de fugas; a continuación, cierre el agua.



5. Enrosque y apriete firmemente el extremo cónico de la MANGUERA a la REGADERA DE MANO y luego colóquela en el GANCHO.

NOTA: Hay una VÁLVULA DE RETENCIÓN DE REGULACIÓN DE FLUJO en la entrada de la REGADERA DE MANO.



6. Deslice el CHAPETÓN hacia arriba por el CODO hasta que entre en contacto con la pared terminada.

† Se proporciona una ARANDELA DE ESPUMA para el CHAPETÓN. Si lo desea, puede aplicar una capa de masilla o silicona transparente en el punto de contacto entre el chapetón y la pared acabada.