



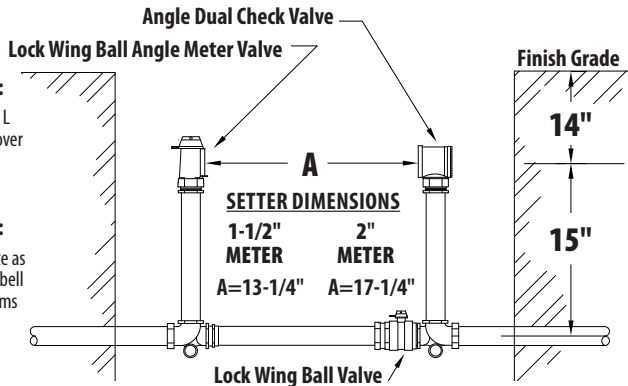
## COMMERCIAL 1-1/2" OR 2" METER INSTALLATION

### Meter Boxes:

Use 24" W x 36" L x 30" D Box & Cover  
See GSO-10

### Approved Meter Boxes:

- CDR / Quazite as mfg. by Hubbell Power Systems
- Highline Products



Approved Setters

**Commercial vertical inlet & outlet with dual check feature**

WR 5370  
REV 7/2022

## New Meter Installation Checklist

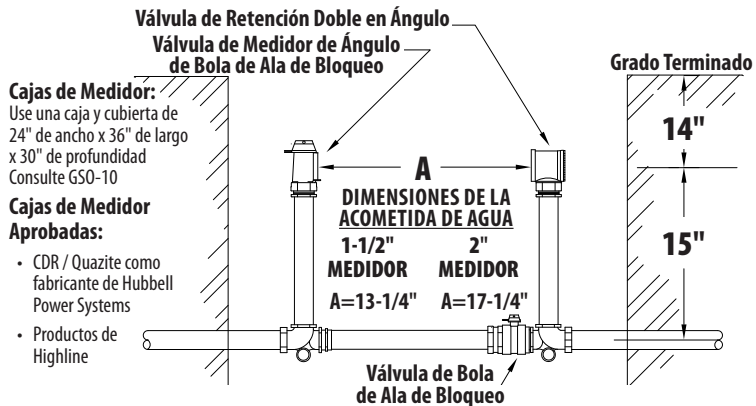
All tasks below must be completed before the meter installation can be scheduled. If any tasks are not completed on the day of installation, the meter will not be installed.

- 1. Plumbing rough inspection.
- 2. Sewer inspection.
- 3. Underground inspection.
- 4. Meter setter meets standards GSO-4, see [www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation).
- 5. All backflow protection, domestic and fire if applicable, must meet GSO Standards found at [www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation) and must pass the standard backflow test at the time of the scheduled meter installation by the city technician.
- 6. A Reduced Pressure (RP) backflow preventer has been installed and has passed a standard backflow test.

**STEPS 1-3 must be approved and signed off by Engineering & Inspections Department.**

**Please call Water Resources at 336-373-2055 to schedule your meter installation once all of the above steps have been completed. Non-compliance will result in delays and additional fees.**

## INSTALACIÓN DE MEDIDOR COMERCIAL DE 1-1/2" O 2"



**Acometidas Aprobadas**

**Entrada y salida comercial verticales  
con función de doble control**

## Lista de chequeo para la instalación de un medidor nuevo

Todas las tareas siguientes deben completarse antes de que se pueda programar la instalación del medidor. Si alguna de estas tareas no se completa el día de la instalación, el medidor no será instalado.

- 1. Inspección parcial de plomería.
- 2. Inspección de alcantarillado.
- 3. Inspección subterráneo.
- 4. La acometida del medidor debe cumplir los estándares GSO-4, consulte [www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation).
- 5. Toda la protección de reflujo, doméstica, y contra incendios, si corresponde, deben cumplir los estándares de GSO que se encuentran en [www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation) y deberá pasar la prueba de reflujo estándar al momento de la instalación programada del medidor por un técnico de la ciudad.
- 6. Un dispositivo de prevención de reflujo de presión reducida (RP) ah sido instalado y a pasado una prueba de reflujo estándar.

**PASOS 1-3 deben ser aprobados y aceptados por el Departamento de Ingeniería e Inspecciones.**

**Por Favor, llame a Recursos Hídricos al 336-373-2055 para programar la instalación de su medidor una vez que se haya realizado todos los pasos anteriores. El incumplimiento resultara en retrasos y tarifas adicionales.**