

**TIGE DE MANŒUVRE  
RENFORCÉE**  
EJE REFORZADO

**LEVIER EN  
METAL CHROMÉ**  
PALANCA EN  
METAL CROMADO

**REGULATION  
ROSACE**  
REGULACIÓN  
CAPUCHÓN

art. 1720

Robinet pour machine à laver  
Grifo lavadora

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Limites de température: -10°C +90°C

Limites de pression: PN 40

### CARACTERISTIQUES PARTICULIERES:

- Finissage chromé.
- Levier en métal chromé.
- Tige de manœuvre renforcée.
- Etanchéité supérieure à 3 joints.
- Rosace en laiton chromé.
- Système de régulation rosace.

### Domaines d'application:

Le robinet STAR est utilisé principalement pour le circuit d'eau des machines à laver.

### Extrémités filetées:

- Filets standard M conformes ISO 228/1.

### Organe de manœuvre:

Levier en métal chromé.

Tous les robinets sont conformes à la directive **CE 97/23/CE** et sont tous testés 100% par un essai pneumatique à contrôle électronique.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rango de temperatura: -10°C +90°C

Rango de presión: PN 40

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICA:

- Acabado cromado.
- Palanca en metal cromado.
- Eje reforzado.
- Estanqueidad superior a 3 juntas.
- Capuchón latón cromado.
- Sistema de regulación capuchón.

### Campos de utilización:

El grifo STAR se utiliza principalmente por maquinas lavadoras.

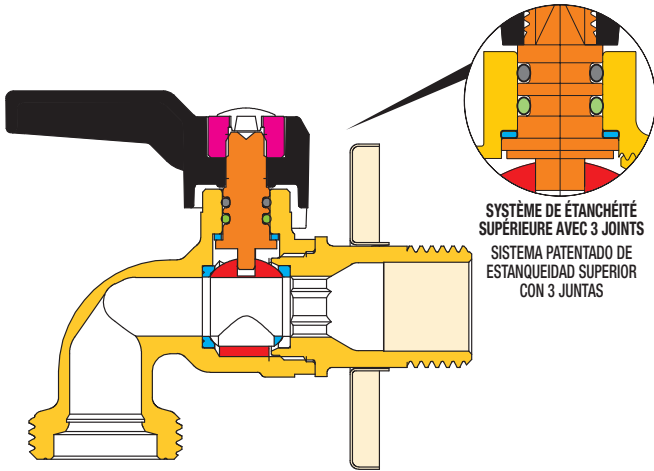
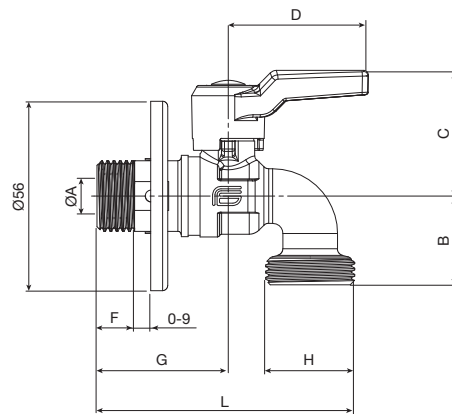
### Extremidades roscadas:

- Macho ISO 228/1.

### Organo de mando:

Palanca en metal cromado.

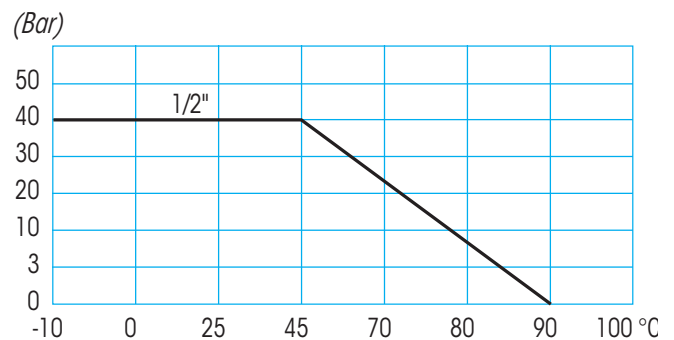
Todas las válvulas respetan la directiva **CE 97/23/CE** y son probadas al 100% según un procedimiento de estanqueidad neumática a control electrónico.

**SECTION / SECCIONADO**

**DIMENSIONS / DIMENSIONES**

**LISTE DE DETAILS: description/matériaux/traitements**  
**LISTA DE LOS ELEMENTOS: descripción/materiales/tratamientos**

Corps et manchon fileté Cuerpo y manguito roscado	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Tige de manoeuvre Eje de mando	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Sphère chromée polie Esfera cromada brillante	●	CW617N (Pb ≤ 2,2%)
Joints d'étanchéité Juntas de estanqueidad	●	PTFE
Joint torique sur la tige Junta sobreel eje	●	HNBR
Joint torique sous la tige Junta bajo eje	●	EPDM PÉROXIDE / EPDM PERÓXIDO
Organe de manoeuvre Organo de mando	●	alliage d'aluminium chromé / aleación Al cromado
Ecrou de fixation Tuerca de sujeción	●	CW617N
Capot Capución	●	CW617N
Finissage Acabado	-	cromé cromado

**TABLEAU GENERAL: dimensions du robinet par type et mesure**  
**TABLA GENERAL: dimensiones de la válvula por tipo y tamaño**

Diamètre nominal mm diámetro nominal mm	15																		
Dimension gaz en pouces tamaño gas en pulgadas	1/2"																		
Ø A passage mm Ø A paso mm	10																		
B mm	26																		
C mm	37																		
D mm	40																		
F mm	11																		
G mm	38,5																		
H (ISO 228/1)	3/4"																		
L mm	75																		

**DIAGRAMME PRESSION/TEMPERATURE - DIAGRAMA PRESIÓN/TEMPERATURA**


Notes détaillées du diagramme pression/température et conseils d'utilisation, à la page 418  
Para especificaciones sobre el diagrama presión temperatura y consejos de utilización, véase a la página 418