

BIDETS DE MANO Italianos



CABEZAL	MODELO	E5 / E6 / E7	E8 / E9 / E10
	MATERIAL	METAL LATÓN	METAL LATÓN CON GOMA
	COLOR	CROMADO / NEGRO MATE / DORADO	CROMADO / NEGRO MATE / DORADO
	PESO	300gr.	380gr.
	MEDIDAS	5cm LARGO 14cm ALTO 3.4cm ANCHO	5.8cm LARGO 16.6cm ALTO 3.8cm ANCHO
CONEXIÓN A MANGUERA ECOBIDET		ROSCA EXTERNA DE 1/2"	
MANGUERA	MATERIAL	ACERO INOXIDABLE / NÚCLEO TRENZADO DE ALTA RESISTENCIA	
	CONEXIÓN	ROSCA INTERNA DE 1/2" CON EMPAQUE	
	MEDIDAS	1.25m DE LARGO	
	PESO	257gr	
	RANGO DE PRESIÓN	DESDE 0.5kg/cm ² - HASTA 6kg/cm ²	

OPCIÓN 1 - VÁLVULA DE INSTALACIÓN INMEDIATA A LLAVE ANGULAR O TANQUE DEL WC

VÁLVULA T A LLAVE ANGULAR	MATERIAL	LATÓN CON ESPREAS DE CERÁMICA	
	MEDIDAS	7.5cm LARGO / 7cm ALTO / 2.5cm ANCHO	
	PESO	180gr	
	CONEXIÓN A LLAVE ANGULAR	ROSCA INTERNA DE 1/2" CON EMPAQUE CONVEXO	
	CONEXIÓN A MANGUERA WC	ROSCA EXTERNA DE 1/2"	
	CONEXIÓN A MANGUERA ECOBIDET	ROSCA EXTERNA DE 1/2"	
	CONTROL DE PRESIÓN DE AGUA	ON/OFF	
ACCESORIOS	MONTURA	METÁLICA + 2 TORNILLOS Y TAQUETES	
	GANCHO	ACERO INOXIDABLE PARA TANQUE DEL WC	
ALIMENTACIÓN DE AGUA	AGUA LIMPIA DE LA TUBERÍA (NO ES AGUA DEL TANQUE)		
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE		

OPCIÓN 2 - VÁLVULA A PARED DE INSTALACIÓN EN REMODELACIÓN, CONSTRUCCIÓN U OBRA GRIS

A. VÁLVULA A PARED CON MONTURA INTEGRADA

VÁLVULA A PARED	MATERIAL	LATÓN CON ESPREAS DE CERÁMICA	
	MEDIDAS	9.7cm LARGO / 5.7cm ALTO / 6cm ANCHO	
	PESO	386gr	
	CONEXIÓN A PARED	ROSCA EXTERNA DE 1/2"	
	CONEXIÓN MANGUERA ECOBIDET	ROSCA EXTERNA DE 1/2"	
	CONTROL DE PRESIÓN DE AGUA	ON/OFF	
	MONTURA	INTEGRADA	
ALIMENTACIÓN DE AGUA	AGUA LIMPIA DE LA TUBERÍA		
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE		

B. VÁLVULA A PARED CON MONTURA SEPARADA

VÁLVULA A PARED	MATERIAL	LATÓN CON ESPREAS DE CERÁMICA	
	MEDIDAS	9.7cm LARGO / 4cm ALTO / 2.8cm ANCHO	
	PESO	241gr	
	CONEXIÓN A PARED	ROSCA EXTERNA DE 1/2"	
	CONEXIÓN MANGUERA ECOBIDET	ROSCA EXTERNA DE 1/2"	
	CONTROL DE PRESIÓN DE AGUA	ON/OFF	
	MONTURA	METÁLICA + 2 TORNILLOS Y TAQUETES	
ALIMENTACIÓN DE AGUA	AGUA LIMPIA DE LA TUBERÍA		
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE		