

corona

GRIVAL
El saber manejar el agua



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua
Resistente al efecto de jabones y limpiadores de tocador
Recubrimientos no tóxicos

Condición de servicio recomendada: uso domestico.

PRESIÓN DE SERVICIO

Presión de trabajo máxima recomendada 860 kPa (125 psi)
Presión mínima recomendada 138 kPa (20 psi)
Presión súbita intermitente máxima 1249 kPa (180 psi)

TEMPERATURA DE USO

De 4° C a 66° C (40° F y 150° F)

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Resistencia de la manija al torque máximo 51 N-m (45 Lb-pulg.)
Capacidad de flujo ó caudal máximo en funcion de cascada 12 L/min (2,5 gpm) para regaderas yangzi y 13 L/min para regadera yangzi pro @ 551.58 kPa (80 psi).
Capacidad de flujo ó caudal máximo en funcion de lluvia 11 L/min (2,5 gpm) para regaderas yangzi y 14 L/min para regadera yangzi pro @ 551.58 kPa (80 psi).
Resistencia al torqué de roscas metálicas (1/2"), hasta 61 N-m (45 Lb-pie.)
Vida útil del cartucho ó unidad de cierre 250.000 ciclos

SÍMBOLOS DE RESPALDO GRIVAL



ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES EXIGIDOS POR LA NORMA NTC1644(A112,18,1M)

ESTE PRODUCTO ES DE BAJO CONSUMO DE AGUA



AMPLIA RED DE TÉCNICOS PROPIOS Y AUTORIZADOS EN TODO EL PAÍS PARA BRINDAR SERVICIO TÉCNICO POSTVENTA



LÍNEA VERDE 01 800 05 12030

FICHA TÉCNICA DUCHA MONOCONTROL YANGZI Y YANGZI PRO

PARA LA FABRICACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE UTILIZAN MATERIALES, EQUIPOS, Y TECNOLOGÍAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN, QUE PERMITEN OFRECER UNA GRIFERÍA CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD

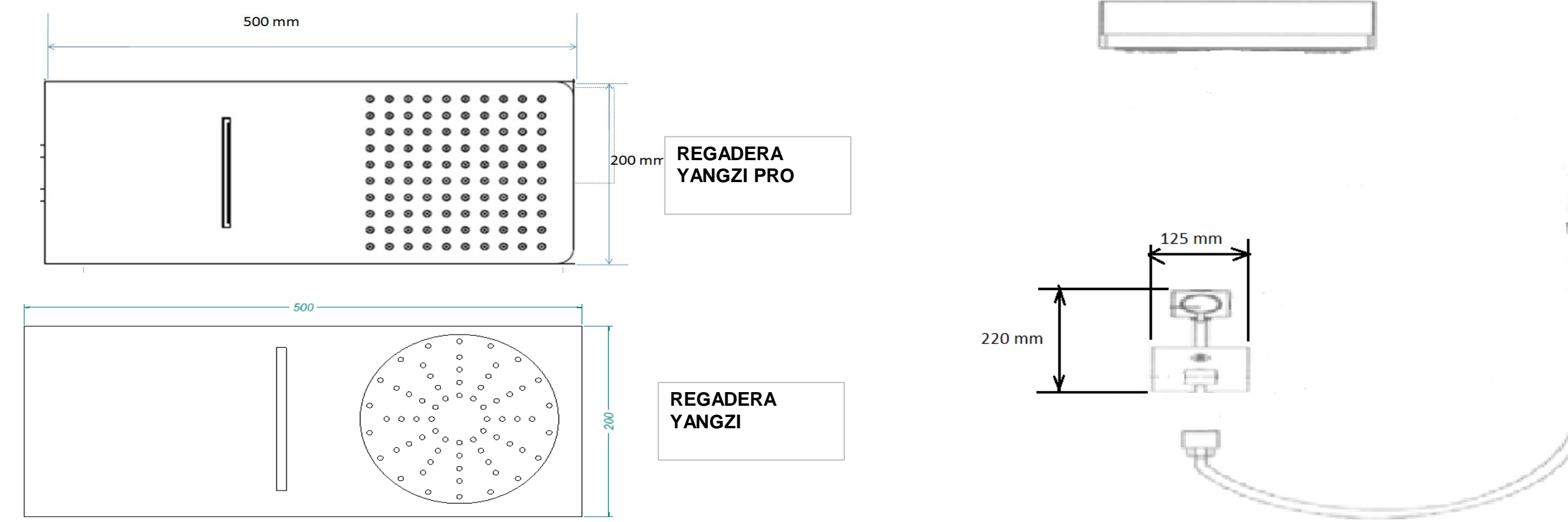
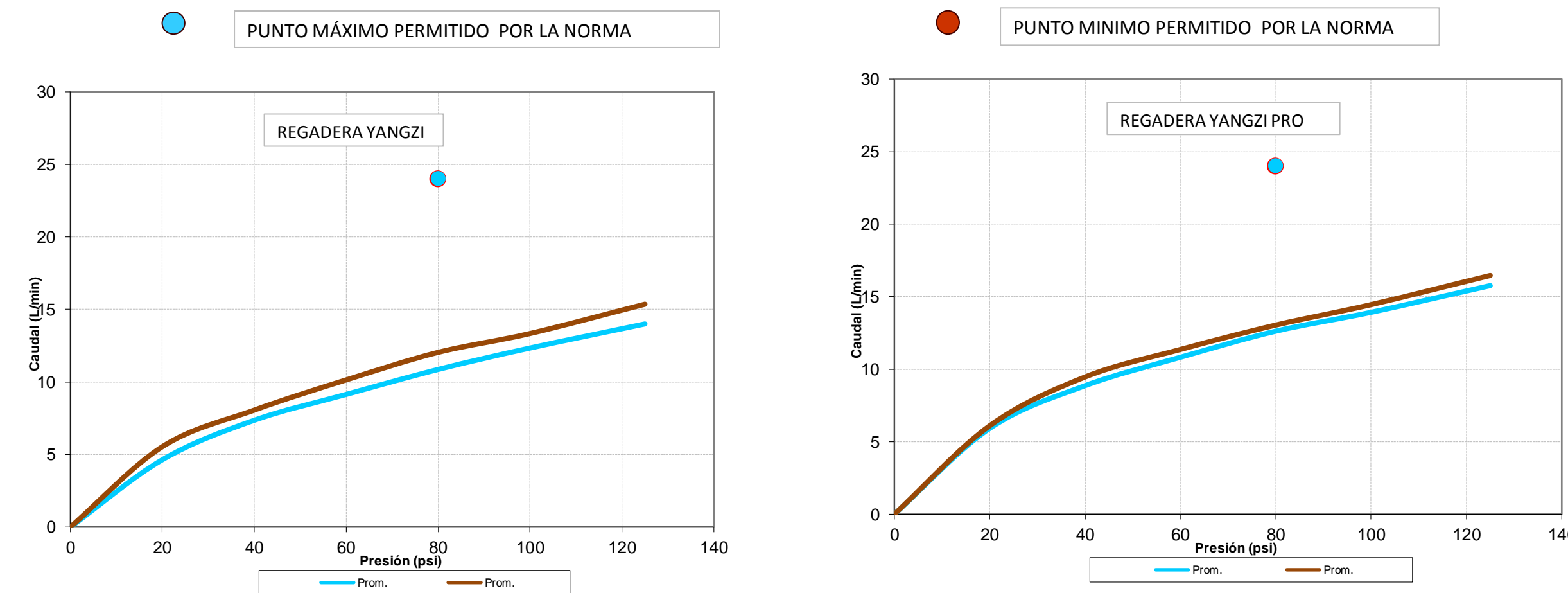


DIAGRAMA DE CAUDAL

REQUISITOS DE NORMA	Presión (psi)	Caudal (L/min)	Max/Min
LLUVIA	80	24.0	Máximo
CASCADA	80	24.0	Máximo



LAS PRESIONES Y CAUDALES INDICADAS PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LA INSTALACIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES	YA4015551	YA4055512	VENTAJAS
	Unidad monocontrol de 35 mm	X	
Cuerpo Monocontrol Metálico	X	X	Alta resistencia mecánica a la presión hidráulica.
Regadera plástica		X	Elaborado en resina de alta ingeniería, soporta altas presiones y temperatura elevadas
Regadera Metálica	X		Mayor resistencia, durabilidad, fácil limpieza y mantenimiento
Anticalcareo	X	X	Sistema que previene la formación de sarro, sedimentos y corrosión
Cuerpo Diverter	X	X	Elaborado latón para mayor resistencia, soporta altas presiones y temperatura elevadas
Tipo de Chorro	X	X	Lluvia y cascada para mayor confort
Teleducha	X	X	una función. Elaborada en resina plástica de alta ingeniería
Empaque	X	X	Caja que asegura la integridad del producto protegiéndolo.
Manijas Metálicas, tipo palanca	X	X	Elevada resistencia mecánica

ACABADO & COLOR	YA4015551	YA4055512	
Cromo	X	X	Acabado brillante, brinda la apariencia de material acero

INFORMACIÓN SUSCEPTIBLE A CAMBIO SIN PREVIO AV

(ÚLTIMA REVISIÓN 30 DE OCTUBRE/2013)