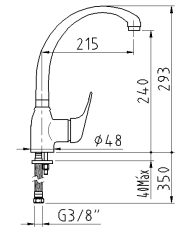


FICHA TÉCNICA Produto Certificado

6208 CR

Família	Gama (Tipo)	Modelo
Monocomandos	Banca bica alta	NOVI VI





Fotografia do monocomando

Segundo as normas: ISO 2768 mk e NP EN 817 2000

Marcação da misturadora: JGS X YY B

JGS X YY - Codificação Interna; B - Classe de débito.

Características	Normas	Observações
Ø40 c/distribuidor	EN 817	
Com juntas tóricas		1x (giratória)
	Ø40 c/distribuidor	Ø40 c/distribuidor EN 817

Acessórios	Características	Normas	Observações
Regulador de jacto	Classe de débito: B	EN 246	
Acessórios de ligação		UNE 53 626	2x
Acessórios de fixação			5 peças (a)

(a) - anilha de vedação, perno, porca, anilha e ferradura de fixação.

	Corpo	Manipulo	Bica
Matéria-prima	Lingote latão	Lingote latão	Tubo latão
	CuZn39Pb1	CuZn39Pb1	CuZn40Pb2

ElaboradoAprovadoVersãoDataPáginaRui Silua002006/12/22/ 2



FICHA TÉCNICA Produto Certificado

6208 CR

Informações Técnicas dos Ensaios Laboratoriais da Certificação do Produto de acordo com a NP EN 817: 2000

Especificações técnicas gerais das Torneiras sanitárias / Misturadoras mecânicas (PN 10)

Ensaios	Resultados	Observações 	
Dimensionais	Conforme tolerâncias da EN 817		
Estanqueidade	Ausência de fugas ou escorrimento através das paredes		
Funcionamento Hidráulico	Débito e sensibilidade conforme	Classe de débito: B (> 12l/min.)	
Desempenho mecânico sob pressão	Ausência de deformações permanentes na misturadora		
Características de Durabilidade Mecânica do Cartucho	Ausência de deterioração do conjunto de roturas ou fugas		
Características de Resistência à Torção	Ausência de deformações		
Características de Durabilidade Mecânica da Bica	Ausência de deterioração do conjunto de roturas ou fugas		
Qualidade de revestimento Conforme a norma EN 248		Ni-Cr	

Notas: Informações Adicionais

- Em anexo certificado da SGS ICS (entidade certificadora) n.º PT 07 2107.0;
- O catálogo dos produtos e tabela de preços contém informações e outras especificações técnicas adicionais;
- Os Produtos são rastreáveis ao fabrico e às especificações técnicas da NP EN 817 através dos ensaios laboratoriais efectuados e respectiva marcação da misturadora;
- Relatórios dos ensaios efectuados em laboratório acreditado: Contactar Departamento da Qualidade.

Elaborado	Aprovado	Versão	Data	Página
Pui Silva		00	2006/12/22	/ 2