

Cabide Duplo para Porta Acessórios Hotel

Cód. 90009647006

DESCRIÇÃO

Nossa linha entrega versatilidade e harmonia entre cada peça, deixando os ambientes práticos e funcionais para uma experiência de estadia mais confortável para os hóspedes e opções de escolha para especificadores e arquitetos.

TECNOLOGIAS E CARACTERÍSTICAS



BINÍQUEL

VANTAGENS

Design minimalista e praticidade: o sistema de dupla fixação dos parafusos não fica à mostra, o que proporciona um ambiente mais limpo e harmonioso. Além disso, facilita a limpeza.

Alta resistência: todos os Acessórios da linha Hotel têm acabamento cromado, com dois banhos de níquel, que garantem 40% a mais de durabilidade à peça.

Segurança no uso: a fixação de todas as peças da linha é feita com um kit de parafusos em aço inox 304 e uma bucha de nylon de altíssima resistência e qualidade, que confere aos produtos da linha Acessórios Hotel maior firmeza, estabilidade e resistência ao peso quando instalados, independente do tipo de parede do seu hotel.

Versátil: use com as pontas para cima opção de Cabide Duplo. Use com as pontas para baixo: a área de contato do cabide fica maior, deixando toalhas ou roupas delicadas mais protegidas quando penduradas.

GARANTIA

A garantia de todos os produtos da nova linha Acessórios Hotel seguem as premissas do Termo de Garantia da Docol. Consulte no manual de instalação ou no site www.docol.com.br

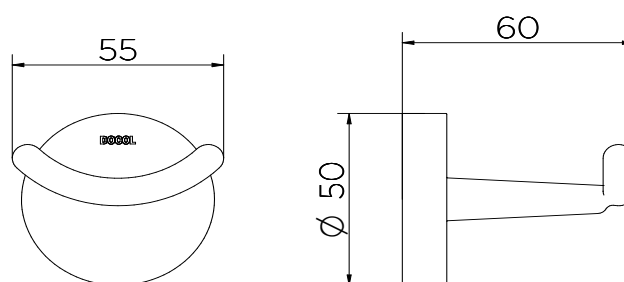
Os produtos instalados em locais públicos, de uso coletivo e/ou ambientes externos terão o período de garantia específico de 5 (cinco) anos (exceto produtos eletrônicos).

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

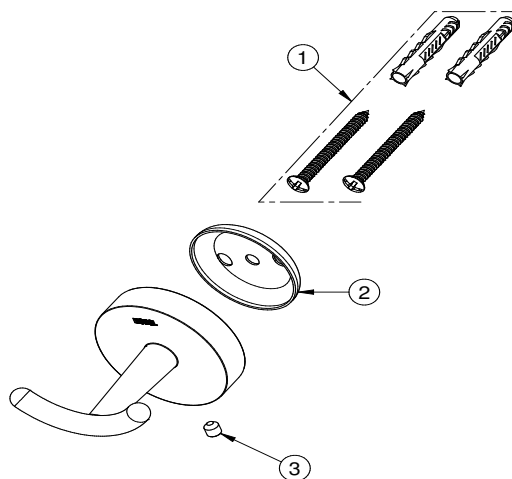
ACABAMENTO	Polido
COR	Cromado
TECNOLOGIA	Dupla camada de níquel, 40% mais resistente que o cromado do mercado
COMPOSIÇÃO	Zamac, inox, liga de cobre e plástico de engenharia.
TIPO DE INSTALAÇÃO	Parede



DIMENSIONAL



PEÇAS DE REPOSIÇÃO



POS.	CODIGO	DENOMINAÇÃO
1	00997100	KIT PARAF (0)3,9x45 E BUCHA UX6 (2 PARES)
2	00833300	KIT FLANGE DE FIXAÇÃO
3	00896500	KIT PARAF S/CAB SEXT INT M5X6-PONTA CONICA