


ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ARCO - ETA	ETA - 35R2	Folha 1 / 2	
<b>NOME:</b> Barra de Apoio Plástica		<b>Substitui:</b> ETA - 35R1 <b>Substituído:</b>	<b>Edição</b> 18 / 03 / 14 <b>Validade</b> Indefinido
<b>NOTA:</b> Atualização		<b>Data</b> 09 / 12 / 20	<b>Por:</b> Frederico
<p><b>Barra de Apoio Plástica</b></p> <p><i>Memorial Descritivo</i></p> <p>As Barras de Apoio Arco são projetadas e construídas em conformidade com a NBR 9050 de forma a garantir o desempenho necessário à obediência legal, bem como a obtenção dos efetivos alvarás de funcionamento – Habite-se.</p> <p>É construída de forma a permitir a obtenção das respectivas ART's devidamente assinadas por profissionais – engenheiros ou arquitetos – para registros nos CREA's competentes de cada região.</p> <p>São fabricadas segundo normas internacionais em especial a ISO 21542 – Building Construction – Accessibility and Usability of the built environment.</p> <p><i>Barras de Apoio</i></p> <p>As barras de apoio destinam-se a auxiliar a estabilidade funcional de portadores de necessidades especiais, visando a mobilidade, traslado e estabilidade de qualquer pessoa, especialmente em sanitários e vestiários.</p> <p>São também utilizadas como auxílio a embarques e desembarques de banheiras, tanques, piscinas, e demais aplicações auxiliares. Distinguem-se dos corrimãos visto que estes têm desenhos específicos para cada instalação.</p> <p><i>Construção</i></p> <p>As Barras de Apoio Arco são construídas em materiais plásticos de engenharia – PVC e ABS - de 38 mm de diâmetro, para proporcionar boa empunhadura, de alta resistência mecânica, flange maciça com cobertura móvel que permite perfeita higienização.</p> <p>Como característica muito importante é a construção de ranhuras ao longo da barra que aumentam sobremaneira a capacidade da empunhadura (grip) permitindo ótima “pega” mesmo sob condições severas de sabões, shampoos e cremes. Especialmente em pessoas idosas e com dificuldades motoras de forças nas mãos (envelhecimento, artrites, reumatismos etc) permitem aumentar sensivelmente a estabilidade dos usuários.</p> <p>Esta configuração faz com que as Barras de Apoio Arco sejam Recicláveis e permitem sua utilização sob as mais severas condições de agressividade.</p> <p>Um fator importante é que canoplas que escondem as fixações, não aparentando cabeças de parafusos, arruelas e outros elementos que possam causar injúrias.</p> <p>Acompanham instruções. Tudo para uma perfeita instalação.</p>			
<p>CNPJ 04.326.910/0001-10 <span style="float: right;"><a href="http://www.arco.br">www.arco.br</a></span></p>			

**NOME:** Barra de Apoio Plástica**Substitui:** ETA - 35R1**Edição** 18 / 03 / 14**Substituído:****Validade** Indefinido**NOTA:** Atualização**Data** 09 / 12 / 20**Por:** Frederico

### Características Técnicas

#### Dimensões Nominais:

Diâmetro Nominal: 38 mm

Comprimento desejado padronizados: 30, 40, e 60 cm.

Resistência Mecânica: 1,2 KN (120 Kgf) em qualquer direção

Origem: Itália

Embalagem: Caixa de papelão

Barra de 30 cm : 9 x 9 x 40 cm, peso : 0,25 Kg

Barra de 40 cm : 9 x 9 x 50 cm, peso : 0,32 Kg

Barra de 60 cm : 9 x 9 x 70 cm, peso : 0,44 Kg

