



# Electrodos para aceros al carbono básicos (Bajo Hidrógeno)

	<p>2190 2195 2197 2205</p>	<p><b>INFRA 718</b> E 7018</p>	<table border="0"> <tr> <td>3/32"</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>1/8"</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>5/32"</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3/16"</td> <td>4.8</td> </tr> </table>	3/32"	2.4	1/8"	3.2	5/32"	4	3/16"	4.8	<p>14" 18" 18" 18"</p>	<p>Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)</p>	<p>Buen encendido y reencendido, calidad radiográfica, depósitos de alta calidad metalúrgica. Utilizar C.D. P.I.</p>	<p>Fabricación de maquinaria y de estructuras pesadas sujetas a cargas dinámicas. En la industria petrolera, petroquímica, cementera, pailería y astilleros.</p>
3/32"	2.4														
1/8"	3.2														
5/32"	4														
3/16"	4.8														
	<p>2196 2198</p>	<p><b>INFRA 718 OPTIMUS</b> E 7018</p>	<table border="0"> <tr> <td>1/8"</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>5/32"</td> <td>4</td> </tr> </table>	1/8"	3.2	5/32"	4	<p>14" 14"</p>	<p>Lata de lámina 22.68 kg (50 Lb)</p>	<p>Depósito de calidad radiográfica y altas propiedades mecánicas. Utilizar C.D. P.I.</p>	<p>Fabricación de estructuras pesadas, maquinaria, recipientes y tuberías a presión. En la industria cementera, minera, petrolera y plataformas marinas</p>				
1/8"	3.2														
5/32"	4														