

**PLEIGER**

Líder na Tecnologia de Rodos

# RODOS

***com a lâmina que você precisa***

<p><b>SE-C</b></p> <p>Lâmina com fio reto - Dureza composta (Straight Edge) - (Composite Durometer)</p> <p>Uma ponta macia ligada a uma haste rígida, elimina a possível curvatura da lâmina e a possível vibração do rodo em equipamentos automáticos de alta velocidade.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 90/50, 90/60 e 90/70. Plei-Tech 22.</p>	<p><b>SE-T</b></p> <p>Lâmina com fio reto - Dureza tripla (Straight Edge) - (Triple Durometer)</p> <p>Uma ferramenta excepcional que proporciona um corte preciso da tinta. Duas lâminas macias com uma rígida entre elas. Mantém um ângulo adequado sem a curvatura da lâmina.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 60/90/60 e 70/90/70. Plei-Tech 15 e 22.</p>	<p><b>SE-D</b></p> <p>Lâmina com fio reto - Dureza dupla (Straight Edge) - (Dual Durometer)</p> <p>Uma lâmina suave e uma rígida. Elimina a curvatura da lâmina. Ajuda a manter o ângulo da lâmina com excelente corte da tinta.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 60/90 e 70/90. Plei-Tech 15 e 22.</p>
<p><b>DB-T</b></p> <p>Ângulo duplo - Dureza tripla (Double Bevel) - (Triple Durometer)</p> <p>Uma lâmina suave entre duas rígidas. Excelente para altas tensões ou controle do depósito da tinta em superfícies irregulares.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 90/60/90 e 90/70/90. Plei-Tech 15 e 22. Ângulos de 45, 60 e 90 graus.</p>	<p><b>SB-D</b></p> <p>Ângulo simples - Dureza dupla (Single Bevel) - (Dual Durometer)</p> <p>Ideal para a impressão em objetos com extrema irregularidade de superfície e quando o controle do depósito de tinta é crítico. Excelente para tensões mais altas.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 60/90 e 70/90. Plei-Tech 15 e 22. Ângulos de 22,5, 30 e 45 graus.</p>	<p><b>SB-S</b></p> <p>Ângulo simples - Dureza simples (Single Bevel) - Single Durometer</p> <p>Usado para superfícies irregulares enquanto mantém excelente controle do depósito da tinta. Amplamente utilizado para impressão de objetos.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 70, 80 e 90. Plei-Tech 15 &amp; 22. Ângulos de 22,5, 30 e 45 graus.</p>
<p><b>DB-C</b></p> <p>Ângulo duplo - Dureza composta (Double Bevel) - (Composite Durometer)</p> <p>Uma parte macia ligada a uma haste rígida. Ideal para altas tensões e/ou para fortes depósitos de tinta em superfícies irregulares.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 90/50, 90/60 e 90/70. Plei-Tech 22. Ângulos de 90 graus.</p>	<p><b>DB-S</b></p> <p>Ângulo duplo - Dureza simples (Double Bevel) - (Single Durometer)</p> <p>Amplamente utilizado para excelente controle do depósito de tinta em substratos cilíndricos e outras superfícies irregulares.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 70, 80 e 90. Plei-Tech 15 e 22. Ângulos de 45, 60 e 90 graus.</p>	<p><b>DSB-S</b></p> <p>Duplo ângulo simples - Dureza simples (Double Single Bevel) - Single Durometer</p> <p>Oferece a vantagem de duas lâminas com ângulos idênticos. Caracteriza uma longa vida entre os ângulos da lâmina.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 70, 80 e 90. Plei-Tech 15 e 22. Ângulos de 22,5, 30 e 45 graus.</p>
<p><b>DDB-S</b></p> <p>Carte duplo com extremidade dupla - Dureza simples (Double Double Bevel) - (Single Durometer)</p> <p>Apresentada para atender a demanda de impressão de objetos. Oferece ainda a vantagem para dois lados de impressão reduzindo o tempo produtivo.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 70, 80 e 90. Plei-Tech 15 e 22. Ângulos de 45, 60 e 90 graus.</p>	<p><b>DBB-S</b></p> <p>Ângulo duplo com extremidade reta - Dureza simples (Double Bevel Blunt) - Single Durometer</p> <p>Para impressores que desejam ter um controle máximo dos ângulos quando deposita-se tintas finas ou grossas na maioria dos substratos.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 70, 80 e 90. Plei-Tech 15 e 22. Ângulos de 45, 60 e 90 com a extremidade reta de 1 a 3 mm.</p>	<p><b>SBB-S</b></p> <p>Ângulo simples com extremidade reta - Dureza simples (Single Bevel Blunt) - (Single Durometer)</p> <p>Ideal para o controle dos ângulos. Permite a deposição de tintas finas ou grossas na maioria dos substratos.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 70, 80 e 90. Plei-Tech 15 e 22. Ângulos de 22,5, 30 e 45 com a extremidade reta de 1 a 3 mm.</p>
<p><b>BN-C</b></p> <p>Fio arredondado - Dureza composta (Bull Nose) - (Composite Durometer)</p> <p>Para impressões de espessas camadas de tintas e cobertura de aplicação de camadas de grande especificação.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 90/50, 90/60, e 90/70. Plei-Tech 22.</p>	<p><b>BN-S</b></p> <p>Fio arredondado - Dureza simples (Bull Nose) - (Single Durometer)</p> <p>Para todas as impressões de espessas camadas de tintas e cobertura de aplicação de camadas. Ideal para depósitos de tintas brancas em substrato escuro.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 50, 60 e 70. Plei-Tech 22.</p>	<p><b>SE-S</b></p> <p>Lâmina com fio reto - Dureza simples (Straight Edge) - (Single Durometer)</p> <p>O rodo mais comum utilizado em aplicações gráficas e têxteis. Excepcional durabilidade e resistência a solventes obtendo longa vida útil.</p> <p>Disponível nas seguintes durezas (shore): 60, 70, 80 e 90. Plei-Tech 15, 22 e 95.</p>



Member of  
**SGIA**  
 International Association of Graphic Imaging

Pleiger Plastics Company P.O. Box 1271 – Crile Road, Washington, Pennsylvania 15301-1271 USA

Tel. (724) 228-2244 Or (800) PLEIGER • Fax (724) 228-2253

E-Mail: Pleiger@sgia.net or visit our Web Site at [www.pleiger.com](http://www.pleiger.com)

Data contained herein are based on Pleiger Plastics current practice and are not to be interpreted as specifications.

March 1999 SQP 2M