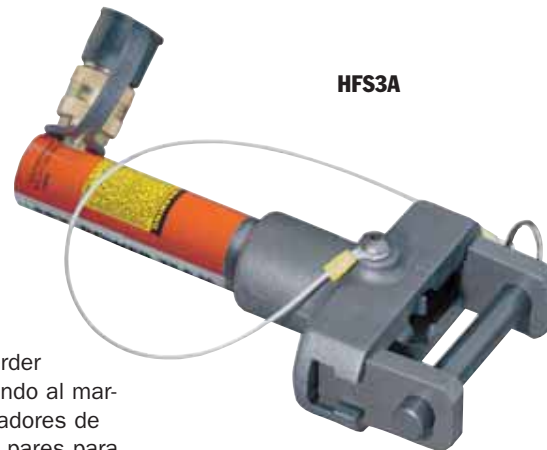


## SEPARADORES HIDRÁULICOS DE BRIDAS DE TUBOS

5 y 10 toneladas



HFS3A

- Nunca más tendrá que perder tiempo y esfuerzo recurriendo al martillo y al cincel. Los separadores de bridas deben utilizarse en pares para conseguir una fuerza de separación uniforme.
- Para la mayoría de las bridas es apropiada una cuña de 60° estándar; las cuñas "afiladas" de 30° y las cuñas "romas" de 60° son opcionales.
- El separador HFS3A está diseñado para aplicaciones en las que el grosor total de las bridas y el espacio de separación máximo es de 76,2 mm o menos y los pernos de brida tienen un diámetro mínimo de 17,5 mm.
- Utilice el separador HFS3A si el grosor total de las bridas y el espacio de separación máximo es de 152,4 mm o menos y los pernos de brida tienen un diámetro mínimo de 20,7 mm.



350823



350822



350549



350550

| Capacidad (Tm) | Número de pedido | Tipo de cuña estándar | Cuñas opcionales |          | Abertura mín. de la brida (mm) |          |     | Abertura máx. de la brida (mm) |          |      | Abertura combinada de la brida (mm) | Diámetro máx. pasador (mm) | Peso (kg) |
|----------------|------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------------------|----------|-----|--------------------------------|----------|------|-------------------------------------|----------------------------|-----------|
|                |                  |                       | Afilada 30°      | Roma 60° | Estándar 60°                   | Roma 60° | 30° | Estándar 60°                   | Roma 60° | 30°  |                                     |                            |           |
| 5              | HFS3A            | 60° Afilada           | 350823           | 350822   | 1,6                            | 25,4     | 1,6 | 38,1                           | 38,1     | 18,3 | 76,2                                | 17,4                       | 4,1       |
| 10             | HFS6A            | 60° Afilada           | 350549           | 350550   | 1,6                            | 38,1     | 1,6 | 50,8                           | 50,8     | 24,6 | 152,4                               | 20,6                       | 8,2       |