

# COPUSA RESCATE S. A. DE C. V.



Tajín No.733 Col. Letrán Valle. México. D. F. C. P. 03650.  
R. F. C. CRE 050420 MX6.  
Tel. (55) 5605 9410 / 5605 9234.  
800 - 7372283(RESCATE)

[www.copusa.com.mx](http://www.copusa.com.mx)

[ventas@copusa.com.mx](mailto:ventas@copusa.com.mx)

## EXPANSOR S320

Un expansor de 32 pulgadas potente y multiusos. Al agregar las puntas de alcance extendido (ERT) de AMKUS, la extensión se expande a 40". La unidad también se envía con puntas de cocodrilo agresivas extraíbles. La herramienta hidráulica de doble línea está disponible con acoplamiento estándar o mono.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de herramienta de aluminio sólido para soportar el severo deber del servicio de rescate de incendios
- El diseño compacto de la herramienta permite el acceso a áreas estrechas que otras herramientas no pueden alcanzar
- Las puntas Gator son estándar e incluyen un patrón de dientes agresivo que no se desliza y los bordes biselados no rasgan la chapa
- Agregue puntas de alcance extendido (ERT) para expandir la distancia máxima de extensión de 32 a más de 39 pulgadas (812 a 993 mm)
- Las puntas Gator y los ERT utilizan un botón de liberación, por lo que son fáciles de instalar o quitar, incluso con las manos enguantadas.
- Luces LED de alta intensidad ubicadas en el mango para una mayor visibilidad
- La ubicación de los controles ofrece un control superior al operador
- Certificado UL, compatible con NFPA 1936
- Longitud: 36,8 pulgadas (935 mm)



# COPUSA RESCATE S. A. DE C. V.



Tajín No.733 Col. Letrán Valle. México. D. F. C. P. 03650.

R. F. C. CRE 050420 MX6.

Tel. (55) 5605 9410 / 5605 9234.

800 - 7372283(RESCATE)

[www.copusa.com.mx](http://www.copusa.com.mx)

[ventas@copusa.com.mx](mailto:ventas@copusa.com.mx)

- Ancho: 11,1 pulgadas (282 mm)
- Altura: 10,2 pulgadas (259 mm)
- Peso: 45,7 libras (20,7 kg)
- Distancia máxima de separación: 31,9 pulgadas (810 mm), 39,1 pulgadas (993 mm) con puntas ERT
- Fuerza de separación máxima (HSF): 15,100 libras (67,2 kN)
- Fuerza de esparcimiento mínima (LSF): 10,530 lbs (46.9 kN)
- Max. Fuerza de distribución: 39,500 libras (175,7 kN)
- Fuerza de tracción máxima (HPF): 11.500 libras (51,1 kN)
- Fuerza de tracción mínima (LPF): 7580 libras (33,7 kN)
- Presión de entrada nominal: 10,500 (724 bar)

