



## CADENA DE ACERO ALEADO WEARALLOY® 1000

### NUNCA EXCEDA LA CARGA DE TRABAJO DE LA CADENA

La carga de trabajo es la máxima carga que debe ser aplicada a la cadena, aún cuando esta sea nueva y cuando sea uniformemente aplicada. La carga es aplicable solo en levantamiento en línea recta.

Cuando use eslingas de cadena con brazos múltiples considere que la carga de trabajo de estas varía según los ángulos de carga de los brazos. ( Ver tabla página 84 ).

### USE SOLO CADENA DE ACERO ALEADO WEARALLOY® 1000 PARA LEVANTAR CARGA POR ENCIMA DE LA CABEZA

La cadena WEARALLOY® 1000 es el único tipo de cadena que puede ser usado para levantar carga " por encima de la cabeza " úsela solamente con accesorios de acero aleado WEARALLOY® 1000.

### LOS ACCESORIOS DEBEN TENER LA MISMA CAPACIDAD DE CARGA DE TRABAJO QUE LA CADENA A USARSE

Ganchos, eslabones de acoplamiento, grilletes, etc. Deben ser de material y resistencia adecuados a la capacidad de la cadena para ofrecer la máxima seguridad.

### CADENA DE ACERO ALEADO WEARALLOY® 1000

PRECAUCION: Nunca exceda la carga de trabajo. Use solo cadena de acero aleado grado 1000 para maniobras de carga.

Medida en pulgadas	Medida en mm	Carga de trabajo en kg	Peso en kg x m
9/32	7,1	1 950,0	1,100*
5/16	7,9	2 313,0	1,368
3/8	9,5	4 000,0	2,200*
1/2	12,7	6 800,0	3,700*
5/8	15,8	10 300,0	5,650*
3/4	19,0	16 000,0	8,900*
7/8	22,2	15 513,0	10,594
1	25,4	21 872,0	14,359
1 1/4	31,7	36 926,0	23,432

### ESLINGAS DE CADENA

Deben ser exclusivamente de acero aleado WEARALLOY® 1000 para maniobras de levantamiento de carga, consulte nuestro departamento técnico para mayor información.

