

CATÁLOGO DE MÁQUINAS ROLADORAS DE LÁMINA

ROLADORAS DE LÁMINA MANUALES 2

ROLADORAS DE LÁMINA MANUALES 2

ROLADORAS DE LÁMINA ELÉCTRICAS..... 2

ROLADORAS DE LÁMINA ELÉCTRICAS..... 2

ROLADORAS DE LÁMINA MANUALES 2

ROLADORAS DE LÁMINA MANUALES 2

ROLADORAS DE LÁMINA ELÉCTRICAS..... 2

ROLADORAS DE LÁMINA ELÉCTRICAS..... 2

ROLADORAS DE LÁMINA PORTATIL 2

ROLADORAS DE LÁMINA PORTATIL 2

ROLADORAS DE LÁMINA HIDRÁULICAS 2

ROLADORAS DE LÁMINA HIDRÁULICAS 2

DATOS DE CONTACTO..... 2



ROLADORAS DE LÁMINA MANUALES

Serie: H3R-M HORIZONTAL MANUAL

El arreglo de rodillos es de tipo piramidal. Los dos rodillos inferiores son fijos y giran mediante un volante manual, conectados entre sí por una transmisión de cadena. El rodillo superior se desplaza verticalmente para generar el apriete de rolado y es operado manualmente mediante dos volantes de tornillo. Además, este puede retirarse junto con sus volantes roscados, lo que permite la extracción de un cilindro cerrado de lámina.



| | Modelo | Largo (ft) | Rodillo superior (mm) | Rodillo Inferior (mm) |
|----------------------|--------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Lamina calibre 14 | H3R-M-2.0-8 | 8 | 112 | 90 |
| | H3R-M-2.0-10 | 10 | 118 | 90 |
| Lamina calibre 10 | H3R-M-3.5-2 | 2 | 75 | 75 |
| | H3R-M-3.5-3 | 3 | 80 | 80 |
| | H3R-M-3.5-4 | 4 | 90 | 90 |
| | H3R-M-3.5-5 | 5 | 112 | 90 |
| | H3R-M-3.5-6 | 6 | 112 | 95 |
| | H3R-M-3.5-7 | 7 | 118 | 95 |
| | H3R-M-3.5-8 | 8 | 118 | 95 |
| | H3R-M-3.5-10 | 10 | 125 | 100 |
| Lamina calibre 3/16" | H3R-M-4.8-2 | 2 | 90 | 90 |
| | H3R-M-4.8-3 | 3 | 90 | 90 |
| | H3R-M-4.8-4 | 4 | 112 | 95 |
| | H3R-M-4.8-5 | 5 | 125 | 100 |
| | H3R-M-4.8-6 | 6 | 150 | 125 |
| | H3R-M-4.8-7 | 7 | | |
| | H3R-M-4.8-8 | 8 | | |
| | H3R-M-4.8-10 | 10 | | |
| Lamina calibre 1/4" | H3R-M-6.4-2 | 2 | 95 | 95 |
| | H3R-M-6.4-3 | 3 | 118 | 100 |
| | H3R-M-6.4-4 | 4 | 125 | 112 |
| | H3R-M-6.4-5 | 5 | 150 | 125 |
| | H3R-M-6.4-6 | 6 | | |
| | H3R-M-6.4-7 | 7 | | |
| | H3R-M-6.4-8 | 8 | | |
| | H3R-M-6.4-10 | 10 | | |
| Lamina de 3/8" | H3R-M-9.6-2 | 2 | | |
| | H3R-M-9.6-3 | 3 | | |
| | H3R-M-9.6-4 | 4 | | |

Tabla de modelos



ROLADORAS DE LÁMINA ELÉCTRICAS

Serie: H3R-E HORIZONTAL ELÉCTRICA

El arreglo de rodillos es de tipo piramidal. Los dos rodillos inferiores son fijos y giran mediante un motorreductor eléctrico operado por pedales, conectados entre sí por una transmisión de cadena. El rodillo superior se desplaza verticalmente para generar el apriete de rolado y se ajusta manualmente mediante dos volantes de tornillo, los cuales pueden retirarse para facilitar la extracción de un cilindro cerrado de lámina

| | Modelo | Largo (ft) | Rodillo superior (mm) | Rodillo Inferior (mm) | Potencia del motor (hp) |
|----------------------|--------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Lamina calibre 14 | H3R-E-2.0-8 | 8 | 112 | 90 | 2 |
| | H3R-E-2.0-10 | 10 | 118 | 90 | 3 |
| Lamina calibre 10 | H3R-E-3.5-2 | 2 | 75 | 75 | 1 |
| | H3R-E-3.5-3 | 3 | 80 | 80 | 1 |
| | H3R-E-3.5-4 | 4 | 90 | 90 | 1 |
| | H3R-E-3.5-5 | 5 | 112 | 90 | 2 |
| | H3R-E-3.5-6 | 6 | 112 | 95 | 2 |
| | H3R-E-3.5-7 | 7 | 118 | 95 | 3 |
| | H3R-E-3.5-8 | 8 | 118 | 95 | 3 |
| | H3R-E-3.5-10 | 10 | 125 | 100 | 3 |
| Lamina calibre 3/16" | H3R-E-4.8-2 | 2 | 90 | 90 | 1 |
| | H3R-E-4.8-3 | 3 | 90 | 90 | 2 |
| | H3R-E-4.8-4 | 4 | 112 | 95 | 2 |
| | H3R-E-4.8-5 | 5 | 125 | 100 | 2 |
| | H3R-E-4.8-6 | 6 | 150 | 125 | 3 |
| | H3R-E-4.8-7 | 7 | 170 | 150 | 3 |
| | H3R-E-4.8-8 | 8 | 180 | 150 | 3 |
| | H3R-E-4.8-10 | 10 | 200 | 170 | 5 |
| Lamina calibre 1/4" | H3R-E-6.4-2 | 2 | 95 | 95 | 2 |
| | H3R-E-6.4-3 | 3 | 118 | 100 | 2 |
| | H3R-E-6.4-4 | 4 | 125 | 112 | 3 |
| | H3R-E-6.4-5 | 5 | 150 | 125 | 3 |
| | H3R-E-6.4-6 | 6 | 180 | 150 | 5 |
| | H3R-E-6.4-7 | 7 | 180 | 150 | 7.5 |
| | H3R-E-6.4-8 | 8 | 200 | 170 | 7.5 |
| | H3R-E-6.4-10 | 10 | 212 | 180 | 7.5 |
| Lamina de 3/8" | H3R-E-9.6-2 | 2 | 112 | 95 | 3 |
| | H3R-E-9.6-3 | 3 | 150 | 125 | 5 |
| | H3R-E-9.6-4 | 4 | 180 | 150 | 7.5 |

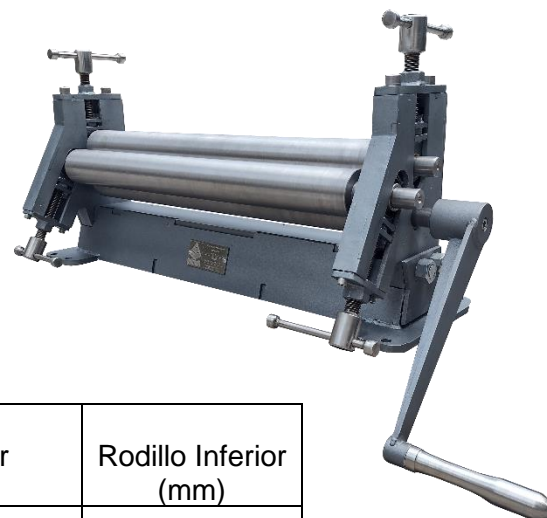
Tabla de modelos



ROLADORAS DE LÁMINA MANUALES

Serie: A3R-M ASIMÉTRICA MANUAL

El arreglo de rodillos presenta un diseño asimétrico. El rodillo inferior es fijo y se mueve mediante un volante manual. El rodillo superior se desplaza verticalmente, siendo operado por dos volantes de tornillo que permiten generar un pre-apriete; este rodillo es removible al retirar los volantes roscados. Por otro lado, el rodillo lateral se desplaza diagonalmente, controlado también por dos volantes de tornillo, lo que facilita el apriete de rolado.



| | Modelo | Largo (in) | Rodillo superior (mm) | Rodillo Inferior (mm) |
|---------------|--------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Lamina Cal 18 | A3R-M-1.3-4 | 4 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.3-6 | 6 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.3-12 | 12 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.3-18 | 18 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.3-24 | 24 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.3-30 | 30 | 75 | 75 |
| | A3R-M-1.3-36 | 36 | 75 | 75 |
| | A3R-M-1.3-42 | 42 | 75 | 75 |
| | A3R-M-1.3-48 | 48 | 75 | 75 |
| Lamina Cal 16 | A3R-M-1.6-4 | 4 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.6-6 | 6 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.6-12 | 12 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.6-18 | 18 | 63 | 63 |
| | A3R-M-1.6-24 | 24 | 75 | 75 |
| | A3R-M-1.6-30 | 30 | 75 | 75 |
| | A3R-M-1.6-36 | 36 | 75 | 75 |
| | A3R-M-1.6-48 | 48 | 88 | 88 |
| Lamina Cal 14 | A3R-M-2.0-4 | 4 | 75 | 75 |
| | A3R-M-2.0-6 | 6 | 75 | 75 |
| | A3R-M-2.0-12 | 12 | 75 | 75 |
| | A3R-M-2.0-18 | 18 | 75 | 75 |
| | A3R-M-2.0-24 | 24 | 75 | 75 |
| | A3R-M-2.0-30 | 30 | 88 | 88 |
| | A3R-M-2.0-36 | 36 | 88 | 88 |
| Lamina Cal 12 | A3R-M-2.5-4 | 4 | 88 | 88 |
| | A3R-M-2.5-6 | 6 | 88 | 88 |
| | A3R-M-2.5-12 | 12 | 88 | 88 |

Tabla de modelos



ROLADORAS DE LÁMINA ELÉCTRICAS

Serie: A3R-E ASIMÉTRICA ELÉCTRICA

El arreglo de rodillos es asimétrico. El rodillo inferior es fijo y gira mediante un motorreductor eléctrico conectado a una transmisión de cadena. El rodillo superior se desplaza verticalmente, operado por dos volantes de tornillo, para generar un pre-apriete y puede retirarse al desmontar los volantes roscados. Por su parte, el rodillo lateral se mueve en diagonal, también controlado por dos volantes de tornillo, permitiendo el apriete de rolado.



| | Modelo | Largo (in) | Rodillo superior (mm) | Rodillo Inferior (mm) |
|---------------|--------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Lamina Cal 18 | A3R-E-1.3-4 | 4 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.3-6 | 6 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.3-12 | 12 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.3-18 | 18 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.3-24 | 24 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.3-30 | 30 | 75 | 75 |
| | A3R-E-1.3-36 | 36 | 75 | 75 |
| | A3R-E-1.3-42 | 42 | 75 | 75 |
| | A3R-E-1.3-48 | 48 | 75 | 75 |
| Lamina Cal 16 | A3R-E-1.6-4 | 4 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.6-6 | 6 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.6-12 | 12 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.6-18 | 18 | 63 | 63 |
| | A3R-E-1.6-24 | 24 | 75 | 75 |
| | A3R-E-1.6-30 | 30 | 75 | 75 |
| | A3R-E-1.6-36 | 36 | 75 | 75 |
| | A3R-E-1.6-48 | 48 | 88 | 88 |
| Lamina Cal 14 | A3R-E-2.0-4 | 4 | 75 | 75 |
| | A3R-E-2.0-6 | 6 | 75 | 75 |
| | A3R-E-2.0-12 | 12 | 75 | 75 |
| | A3R-E-2.0-18 | 18 | 75 | 75 |
| | A3R-E-2.0-24 | 24 | 75 | 75 |
| | A3R-E-2.0-30 | 30 | 88 | 88 |
| | A3R-E-2.0-36 | 36 | 88 | 88 |
| Lamina Cal 12 | A3R-E-2.5-4 | 4 | 88 | 88 |
| | A3R-E-2.5-6 | 6 | 88 | 88 |
| | A3R-E-2.5-12 | 12 | 88 | 88 |

Tabla de modelos



ROLADORAS DE LÁMINA PORTATIL

Serie: H3RP PORTATIL MANUAL/ELÉCTRICA

El arreglo de rodillos es de tipo piramidal. Los dos rodillos inferiores son fijos y giran mediante un volante manual, conectados por una transmisión de cadena. El rodillo superior se desplaza verticalmente para generar el apriete y se opera manualmente a través de dos volantes de tornillo.



Tabla de Roladoras Manuales

| Lamina | Modelo | Largo (ft) | Rodillo superior (mm) | Rodillo Inferior (mm) |
|--------|--------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Cal 16 | H3RP-M-1.6-3 | 3 | 51 | 51 |
| | H3RP-M-1.6-4 | 4 | 63 | 51 |
| Cal 18 | H3RP-M-1.3-4 | 4 | 51 | 51 |
| Cal 20 | H3RP-M-1.0-5 | 5 | 63 | 51 |

Tabla de Roladoras Eléctricas

| Lamina | Modelo | Largo (ft) | Rodillo superior | Rodillo Inferior |
|--------|--------------|------------|------------------|------------------|
| Cal 16 | H3RP-E-1.6-3 | 3 | 51 | 51 |
| | H3RP-E-1.6-4 | 4 | 63 | 51 |
| Cal 18 | H3RP-E-1.3-4 | 4 | 51 | 51 |
| Cal 20 | H3RP-E-1.0-5 | 5 | 63 | 51 |



ROLADORAS DE LÁMINA HIDRÁULICAS

Serie: H3R HIDRÁULICA

Existen dos configuraciones de rodillos hidráulicos: asimétrica y horizontal (3 rodillos).

En la asimétrica, el rodillo superior es fijo y removible, el inferior se desplaza verticalmente para el pre-apriete, y el lateral se mueve diagonalmente para el apriete.

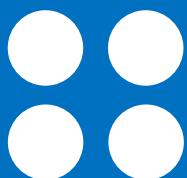
En la horizontal, el rodillo superior es ajustable hidráulicamente, y los rodillos inferiores y laterales operan con tracción para un rolado preciso. Ambas ofrecen control hidráulico para mayor eficiencia.



| | Modelo | Largo (ft) | Rodillo superior (mm) | Rodillo Inferior (mm) |
|---------------------|---------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Lamina calibre 1/4" | H3R-H-6.4-2 | 2 | 90 | 75 |
| | H3R-H-6.4-3 | 3 | 118 | 90 |
| | H3R-H-6.4-4 | 4 | 132 | 118 |
| | H3R-H-6.4-5 | 5 | 150 | 132 |
| | H3R-H-6.4-6 | 6 | 180 | 150 |
| | H3R-H-6.4-8 | 8 | 200 | 180 |
| | H3R-H-6.4-10 | 10 | 250 | 200 |
| Lamina de 3/8" | H3R-H-9.6-2 | 2 | 112 | 90 |
| | H3R-H-9.6-3 | 3 | 150 | 135 |
| | H3R-H-9.6-4 | 4 | 180 | 150 |
| | H3R-H-9.6-5 | 5 | 200 | 180 |
| | H3R-H-9.6-6 | 6 | 250 | 200 |
| | H3R-H-9.6-8 | 8 | 280 | 250 |
| Lamina de 1/2" | H3R-H-12.7-2 | 2 | 132 | 132 |
| | H3R-H-12.7-3 | 3 | 180 | 150 |
| | H3R-H-12.7-4 | 4 | 200 | 180 |
| | H3R-H-12.7-5 | 5 | 250 | 200 |
| | H3R-H-12.7-6 | 6 | 305 | 280 |
| | H3R-H-12.7-8 | 8 | 305 | 254 |
| | H3R-H-12.7-10 | 10 | 305 | 305 |

Tabla de modelos





DATOS DE CONTACTO

Añade modernidad a tu taller con
productos Mexicanos de alta calidad



464-643-4055



ventas1@quvana.com.mx



**Calle Aldama 347-B Salamanca,
Gto.**



www.quvana.com.mx



464-193-0127

464-116-3667



quvana.com.mx

