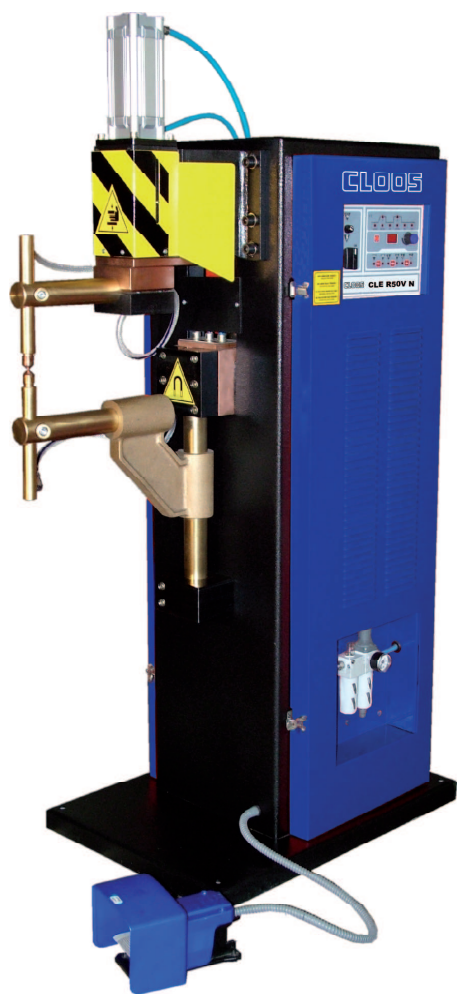




CLOOS

Weld your way.



Equipos de soldadura por resistencia
mecánico y neumático

Soldadura por Resistencia

CLE R30 M

(Accionamiento mecánico)

| <i>Características técnicas</i> | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | mm | 4 + 4 / 2,5 + 2,5 |
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | Ø mm | 15 + 15 / 8 + 8 |
| Alimentación | V | 2x 400 |
| Potencia máxima | KVA | 30 |
| Fusibles (acción retardada) | A | 40 |
| Tensión en vacío | V | 1 – 3,4 |
| Distancia entre brazos | mm | 200 |
| Extensión de brazos (l min. - max.) | mm min / max | 340 / 480 200 / 1000 |
| Diámetro de brazos | Ø mm | 45 |
| Diámetro porta electrodos | Ø mm | 25 |
| Diámetro electrodos | Ø mm | 20 |
| Apertura electrodos | mm | 100 |
| Presión de aire | bar | 4 – 8 |
| Flujo de agua | lt / min | 4 |
| Cadencia | /min | 80 / 130 |
| Peso | Kg | 164 |
| Dimensiones | cm | 128 x 45 x 105 |

CLE R50 M

(Accionamiento mecánico)

| <i>Características técnicas</i> | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | mm | 5 + 5 / 3 + 3 |
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | Ø mm | 20 + 20 / 12 + 12 |
| Alimentación | V | 2x 400 |
| Potencia máxima | KVA | 50 |
| Fusibles (acción retardada) | A | 50 |
| Tensión en vacío | V | 1 – 4 |
| Distancia entre brazos | mm | 200 |
| Extensión de brazos (l min. - máx.) | mm min / máx | 340 / 480 200 / 1000 |
| Diámetro de brazos | Ø mm | 45 |
| Diámetro porta electrodos | Ø mm | 25 |
| Diámetro electrodos | Ø mm | 20 |
| Apertura electrodos | mm | 100 |
| Presión de aire | bar | 4 – 8 |
| Flujo de agua | lt / min | 4 |
| Cadencia | /min | 80 / 130 |
| Peso | Kg | 178 |
| Dimensiones | cm | 128 x 45 x 105 |

CLE R30 N

(Accionamiento neumático)

Características técnicas

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | mm | 4 + 4 / 2,5 + 2,5 |
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | Ø mm | 15 + 15 / 8 + 8 |
| Alimentación | V | 2x 400 |
| Potencia máxima | KVA | 30 |
| Fusibles (acción retardada) | A | 40 |
| Tensión en vacío | V | 1 – 3,4 |
| Distancia entre brazos | mm | 200 |
| Extensión de brazos (l min. - máx.) | mm min / máx | 340 / 480 200 / 1000 |
| Diámetro de brazos | Ø mm | 45 |
| Diámetro porta electrodos | Ø mm | 25 |
| Diámetro electrodos | Ø mm | 20 |
| Apertura electrodos | mm | 100 |
| Presión de aire | bar | 4 – 8 |
| Flujo de agua | lt / min | 4 |
| Cadencia | /min | 80 / 130 |
| Peso | Kg | 162 |
| Dimensiones | cm | 128 x 45 x 105 |

CLE R50 N

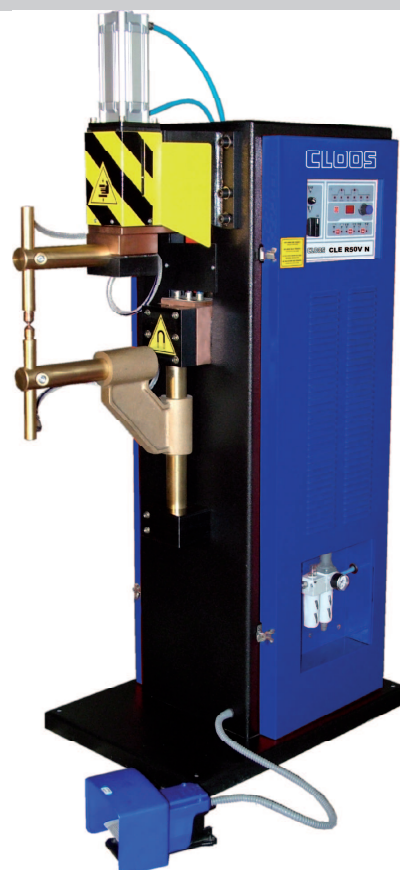
(Accionamiento neumático)

Características técnicas

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | mm | 5 + 5 / 3 + 3 |
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | Ø mm | 20 + 20 / 12 + 12 |
| Alimentación | V | 2x 400 |
| Potencia máxima | KVA | 50 |
| Fusibles (acción retardada) | A | 50 |
| Tensión en vacío | V | 1 – 4 |
| Distancia entre brazos | mm | 200 |
| Extensión de brazos (l min. - máx.) | mm min / máx | 340 / 480 200 / 1000 |
| Diámetro de brazos | Ø mm | 45 |
| Diámetro porta electrodos | Ø mm | 25 |
| Diámetro electrodos | Ø mm | 20 |
| Apertura electrodos | mm | 100 |
| Presión de aire | bar | 4 – 8 |
| Flujo de agua | lt / min | 4 |
| Cadencia | /min | 80 / 130 |
| Peso | Kg | 176 |
| Dimensiones | cm | 128 x 45 x 105 |

CLE R50V N

(Accionamiento neumático)



Características técnicas

| | | |
|--|----------|-----------------|
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | mm | 4 + 4 / 2 + 2 |
| Capacidad soldadura (acero dulce/inoxidable) | Ø mm | 13 + 13 / 6 + 6 |
| Alimentación | V | 2x 400 |
| Potencia máxima | KVA | 50 |
| Fusibles (acción retardada) | A | 50 |
| Tensión en vacío | V | 4,5 – 5 |
| Distancia entre brazos | mm | 300 |
| Extensión de brazos | mm | 350 |
| Diámetro de brazos | Ø mm | 45 |
| Diámetro porta electrodos | Ø mm | 25 |
| Diámetro electrodos | Ø mm | 20 |
| Apertura electrodos | mm | 80 |
| Presión de aire | bar | 4 – 8 |
| Flujo de agua | lt / min | 5 |
| Cadencia | /min | Máx. 172 |
| Peso | Kg | 237 |
| Dimensiones | cm | 163 x 40 x 100 |

Cloos España, S.A.
 C/ Jacint Verdaguer, 116 118
 08205 SABADELL -BARCELONA-
 Teléfono: +34 93 720 91 00
 e-mail: info@cloos.es
www.cloos.es

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

made by CLOOS