

Rectificadoras asientos válvulas a movimiento planetario Valve seat grinder with planetary movement

PEG PEG PEG

8 10 90



• Asientos válvulas - Valve seats: Ø 16 – 48 mm

Tensión Voltage	220 V
Volumen Dimensions	90 × 250 mm
Velocidad muela Grinding wheel speed	13000 r.p.m.
Movimiento relativo Relative movement	30 r.p.m.
Excentricidad fija Fixed eccentricity	1,5 mm
Potencia motor Motor power	250 W
Peso Weight	3 Kg

Monofásico - Single-phase

US-310/BIS

- Estuche universal - Universal case
- Rectificadora Peg. 8 - Grinder Peg. 8
- Soporte de apoyo con aparato diamantar y diamante
Support unit complete with dressing stone and diamond
- ×12 Bulones de auto centrado - Self centring bolts:
Ø 5 / 6 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 mm
Ø 1/4", 7/32", 9/32", 5/16", 11/32"
- ×8 Medidas de carburo de silicio: 8° a 45°
Silicon carbide measures: 8° to 45°
(Ø 24, 26, 28, 30, 33, 37, 41, 46 mm)
- ×8 Muelas de corindón
Corundum grinding wheels
(Ø 26 – 63 mm)
- ×8 Muelas de carburo de silicio
Silicon carbide wheels
(Ø 24 – 46 mm)
- ×4 Muelas de carburo de silicio (15°)
Silicon carbide wheels (15°)
(Ø 24, 26, 30, 33 mm)
- Peso total - Total weight: 10 Kg

US-310

- Estuche standard - Standard case
- Rectificadora Peg.8 - Grinder Peg. 8
- Soporte apoyo con aparato diamantar y diamante
Support unit complete with dressing stone and diamond
- ×5 Bulones de auto centrado - Self centring bolts
(Ø 5, 6, 7, 8, 9 mm)
- ×8 Muelas de carburo de silicio (45°)
Silicon carbide wheels (45°)
(Ø 24, 26, 28, 30, 33, 37, 41, 46 mm)
- Peso total - Total weight: 9 Kg



• Asientos válvulas - Valve seats: Ø 20 – 65 mm

Tensión Voltage	220 V
Volumen Dimensions	110 × 280 mm
Velocidad muela Grinding wheel speed	11000 r.p.m.
Movimiento relativo Relative movement	27 r.p.m.
Excentricidad fija Fixed eccentricity	2,5 mm
Potencia motor Motor power	350 W
Peso Weight	4,6 Kg

Monofásico - Single-phase

US-149

- Estuche universal - Universal case
- Rectificadora Peg. 10 - Grinder Peg. 10
- Soporte de apoyo con aparato diamantar y diamante
Support unit complete with dressing stone and diamond
- ×15 Bulones de auto centrado - Self centring bolts:
Ø 7 / 8 / 8,5 / 9 / 10 / 11 / 12 mm
Ø 9/32", 5/16", 11/32", 3/8",
3/32", 7/16", 7/82", 1/2"
- ×9 Medidas de carburo de silicio a (45°)
Silicon carbide measures to (45°)
(Ø 26 – 63 mm)
- ×9 Muelas de corindón
Corundum grinding wheels
(Ø 26 – 63 mm)
- ×9 Muelas de carburo de silicio
Silicon carbide wheels
(Ø 26 – 63 mm)
- ×4 Muelas de carburo de silicio (15°)
Silicon carbide wheels (15°)
(Ø 25 – 45 mm)
- Muela especial para rectificar balancines
Special grinding wheel for rocker arm grinding
- Aparato para rectificar balancines
Grinding unit for rocker arm
- Peso total - Total weight: 16,5 Kg

US-148

- Estuche standard - Standard case
- Rectificadora Peg.10 - Grinder Peg. 10
- Soporte apoyo con aparato diamantar y diamante
Support unit complete with dressing stone and diamond
- ×5 Bulones de auto centrado - Self centring bolts
(Ø 7, 8, 9, 10, 11 mm)
- ×9 Muelas de carburo de silicio (45°)
Silicon carbide wheels (45°)
(Ø 26 – 63 mm)
- Peso total - Total weight: 10 Kg



• Asientos válvulas - Valve seats: Ø 40 – 90 mm

Tensión Voltage	220 V
Volumen Dimensions	130 × 320 mm
Velocidad muela Grinding wheel speed	8000 r.p.m.
Movimiento relativo Relative movement	18 r.p.m.
Excentricidad fija Fixed eccentricity	3 mm
Potencia motor Motor power	600 W
Peso Weight	7 Kg

Monofásico - Single-phase

US-334

- Estuche standard - Standard case
- Rectificadora Peg.90 - Grinder Peg. 90
- ×4 Bulones de auto centrado - Self centring bolts*
(Ø 9, 10, 11, 12 mm)
- ×6 Muelas con casquillo
Wheels with hub
(Ø 52, 56, 63, 70, 80, 90 mm)

* En acero muy aleado, indeformable, cementado, templado, con dureza superficial 60 Hrc.
In special hardened steel, hard to damage, cemented, tempering, with superficial hardness 60 Hrc.



Movimiento rotatorio Rotary movement

La superficie a rectificar es recorrida por una muela que gira sobre si misma a gran velocidad y trabaja tangencialmente.
The rectifying surface is traversed by a grinding wheel rotating about itself at high speed and works tangentially.

