



**niwa**



**RUMBO**  
HERRAMIENTAS PARA  
CONSTRUCCIÓN

*CATÁLOGO*  
*CONSTRUCCIÓN*  
**2017**

G·R·U·P·O  
**RUMBO**

## MOTOPISÓN A EXPLOSIÓN NIWA

### MOTOPISON NIWA MQNW-40

#### código 19-00-100

Motor Niwa 4HP, Fuerza de impacto 10 Kn Tamaño del pie 30cm x 31cm, sistema de doble filtro de aire, tanque de combustible de 600c.c., 640 a 680 impactos por minuto, 76 kg.

### MOTOPISON NIWA MQNW-40R

#### código 19-00-200

Motor Robin EH12-2D, 4HP, Fuerza de Impacto 10Kn, Tamaño del pie 30cm x 31cm, sistema de doble filtro de aire, tanque de combustible de 600c.c., 640 a 680 impactos x min.



## CARRITOS PARA MOTOPISONES



### CARRO PARA MOTOPISONES NIWA

#### código 19-00-299

Carro para transporte de Motopisones Niwa MQNW-C

## MOTOMARTILLO A EXPLOSIÓN

### NIWA MJNW-55

#### código 19-00-500

Tipo de motor: Motor Niwa 2 tiempos 52cc. 1,6Kw/4400rpm. 2,14HP. Número de impacto (Hz): 22. Energía de impacto (J): 55. Velocidad de giro en trabajo (r/min): 4250. Peso (kg): 23.



(1) (2) (3)



Punteras opcionales

(1) Cincel punta  
(2) Cincel semi  
(3) Cincel plano

# PLANCHAS COMPACTADORAS

NIWA

## NIWA MCNW-55

### código 19-10-010

Plancha Compactadora Niwa MCNW-55, Motor Niwa 5,5 HP, fuerza máxima centrífuga de 10,5Kn, profundidad de compactación 20cm, plancha de 50cm x 36cm, eficiencia de 450 m<sup>2</sup>/Hora, 60Kg.

## NIWA MCNW-55R

### código 19-11-020

Plancha Compactadora Niwa MCNW-55R, Motor Robin EY20 5 HP, fuerza máxima centrífuga de 10,5Kn, profundidad compactación 20cm, plancha de 50cm x 36cm, eficiencia de 450 m<sup>2</sup>/Hora, 60 Kg.



## NIWA MCNW-65

### código 19-10-110

Plancha Compactadora Niwa MCNW-65 con tanque de agua, Motor Niwa 6,5 HP, fuerza máxima centrífuga 13 Kn, profundidad compactación 39 cm, plancha de 53 cm x 50 cm, eficiencia de 660 m<sup>2</sup>/Hora, 97 Kg.

## NIWA MCNW-65R

### código 19-11-120

Plancha Compactadora Niwa MCNW-65R con tanque de agua, Motor Robin EY20, 5 HP, fuerza máxima centrífuga 13 Kn, profundidad compactación 39 cm, plancha de 53 cm x 50 cm, eficiencia de 660 m<sup>2</sup>/Hora, 97 Kg.

## NIWA MCNW-90

### código 19-10-210

Plancha Compactadora Niwa MCNW-90, Motor Niwa 6,5 HP, fuerza máxima centrífuga de 15Kn, profundidad compactación 30cm, plancha de 50cm x 45 cm, frecuencia vibrado 4200 VPM, 90 Kg.

## NIWA MCNW-90R

### código 19-11-220

Plancha Compactadora Niwa MCNW-90R, Motor Robin EX 17 5,7 HP, fuerza máxima centrífuga de 15Kn, profundidad compactación 30cm, plancha de 50cm x 45 cm, frecuencia vibrado 4200 VPM, 90 Kg.



## PLANCHAS COMPACTADORAS

NIWA



### NIWA MCNW-130

#### código 19-10-310

Plancha Compactadora Niwa MCNW-130, Motor Niwa 6,5 HP, c/reversa, fuerza máxima centrífuga de 30,5Kn, profundidad compactación 50cm, plancha de 73 cm x 45 cm, frecuencia vibrado 4000 VPM, 100 Kg.

### NIWA MCNW-130R

#### código 19-11-320

Plancha Compactadora Niwa MCNW-130R, Motor Robin EX 17 5,7 HP, c/reversa, fuerza máxima centrífuga de 30,5Kn, profundidad compactación 50cm, plancha de 73 cm x 45 cm, frecuencia vibrado 4000 VPM, 100 Kg.

## ALLANADORAS

### NIWA ACNW-65

#### código 19-20-000

Allanadora/fratachadora Niwa ACNW-65, Motor Niwa 6,5 HP, volante de flotación independiente, control de seguridad centrífuga, 4 llanas Diámetro de allanado 79 cm, peso 64 Kg.

### NIWA ACNW-65R

#### código 19-21-020

Allanadora/fratachadora Niwa ACNW-65R, Motor Robin EY20, 5 HP, volante de flotación independiente, control de seguridad centrífuga, 4 llanas Diámetro de allanado 79 cm, peso 64 Kg.



### NIWA ACNW-80

#### código 19-20-200

Allanadora/fratachadora Niwa ACNW-80, Motor Niwa 6,5 HP, volante de flotación independiente, control de seguridad centrífuga, 4 llanas Diámetro de allanado 90 cm, peso 80 Kg

### NIWA ACNW-80R

#### código 19-21-220

Allanadora/fratachadora Niwa ACNW-80R, Motor Robin EY20, 5 HP, volante de flotación independiente, control de seguridad centrífuga, 4 llanas Diámetro de allanado 90 cm, peso 82 Kg.



### NIWA ACNW-90

#### código 19-20-300

Allanadora/fratachadora Niwa ACNW-90, Motor Niwa 9 HP, volante de flotación independiente, control de seguridad centrífuga, 4 llanas Diámetro de allanado 120 cm, peso 102 Kg.

## ALLANADORA DE HOMBRE A BORDO

NIWA



### NIWA ACNW-160H

#### código 19-20-900

Tipo de motor: Honda GX390. Potencia kW (HP): 9.6 (13,0). Peso kg. (lbs): 205(451). Diámetro del Rotor cm (pulg.): 160 (63). Espadas: 2 juegos de 4 espadas cada uno. Espadas de acabado cm. (pulg.): 26x15 (10.5x6).

Esta allanadora es de hombre a bordo.

## RODILLO COMPACTADOR AUTOPROPULSADO

### NIWA ROLNW-641

#### código 19-10-900

Tipo de motor: Niwa naftero. Potencia kW (HP): 4.8 (6,5) autopropulsado. Peso: 266kg. Modo de conducción: Manejo hidráulico estático. Medida del rodillo (mm): 600\*\* φ 400/600\*\* φ 500. Frecuencia vpm (HZ): 4320(72). Fuerza centrífuga kN: 13.5. Carga lineal estática (N/cm): 45. Velocidad de desplazamiento (km/h): 0-4. Capacidad del tanque de agua (L):16L.



## RODILLO COMPACTADOR DE HOMBRE A BORDO



### NIWA ROLNW-642

#### código 19-10-800

Tipo de motor: Niwa. Potencia:13 HP. Peso: 750kg. Modo de conducción: Manejo hidráulico completo. Medida del rodillo (mm): (Frente) 560x700 y (Trasera) 425x500. Frecuencia vpm (HZ): 4200(70). Fuerza centrífuga: 18kN. Velocidad de desplazamiento: 0-4km/h. Gradabilidad: 30%.

## REGLA VIBRATORIA

NIWA

### NIWA RLNW-12 (SIN REGLA)

#### código 19-13-000

Motor: Niwa naftero 31cc.(4 tiempos, refrigerado por aire.).

Potencia Kw (HP): 0.9 (1,2). Peso: 20kg.

Adaptable p/ reglas de 1,22m., 1,88m., 2,44m., 3,00m.

Opciones regla:

cód:19-13-122 = 1,22m.

cód:19-13-188 = 1,88m.

cód:19-13-244 = 2,44m.

cód:19-13-300 = 3m.



### NIWA RLNW-16 (MODULAR)

#### código 19-13-500

Incluye 6m. de módulos. Motor Niwa naftero 4 tiempos. Potencia kW (HP): 6.6 (9,0). Largo total: 6m. (Tres tramos de armazón intercambiables de 1,5m. + 1,5m. + 3m.). Material del armazón: Aluminio. Fuerza de impacto (N): 120. Profundidad de trabajo: 200mm. Velocidad de avance: 1,2/2,5 mts./min.

### NIWA RLNW-20 (MODULAR)

#### código 19-13-600

Incluye 6m. de módulos. Motor Honda GX270 4 tiempos. Potencia kW (HP): 6.6 (9,0). Largo total: 6m. (Tres tramos de armazón intercambiables de 1,5m. + 1,5m. + 3m.). Material del armazón: Aluminio. Fuerza de impacto (N): 120. Profundidad de trabajo (mm): 200. Velocidad de avance: 1,2/2,5 mts./min.

## CORTADORA DE MESA

### NIWA BRNW-390

#### código 19-30-999

Motor: Niwa naftero 5,5HP. Potencia kW: 4.0. Peso kg (lbs): 116(256). Medida de la espada cm (in): 35 (14). Máxima profundidad de corte cm (in): 12.5 (5.0). Largo máximo de corte cm (in): 42(16.5).



# CORTADORAS DE CONCRETO

NIWA

## NIWA CCNW-65

### código 19-30-000

Cortadora de Concreto/Pavimento Niwa CCNW-65, Motor Niwa 6,5 HP con tanque de agua para enfriamiento de disco, máxima profundidad de corte 9 cm, tamaño del disco 300 mm a 350 mm, a empuje.

## NIWA CCNW-65R

### código 19-31-020

Cortadora de Concreto/Pavimento Niwa CCNW-65R, Motor Robin EY20 5HP con tanque de agua para enfriamiento de disco, máxima profundidad de corte 9 cm, tamaño del disco 300 mm a 350 mm, a empuje.



## NIWA CCNW-160

### código 19-30-500

Cortadora de Concreto/Pavimento Niwa CCNW-160, Motor Niwa 13 HP con tanque de agua 40 Lts. para enfriamiento de disco, máxima profundidad de corte 17 cm, tamaño del disco 300 mm a 500 mm, semipropulsada. Peso 171 Kg.



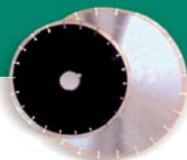
## NIWA CCNW-130

### código 19-30-400

Cortadora de Concreto/Pavimento Niwa CCNW-130, Motor Niwa 13 HP con tanque de agua 35 Lts. para enfriamiento de disco, máxima profundidad de corte 14 cm, tamaño del disco 300 mm a 450 mm, a empuje. Peso 149 Kg.



## DISCOS DIAMANTADOS



### NIWA DCNW-350 cód. 24-12-350

Disco diam. p/cort. de concreto NIWA CCNW-350 de 350 mm

### NIWA DCNW-400 cód. 24-12-400

Disco diam. p/cort. de concreto NIWA CCNW-400 de 400 mm

### NIWA DCNW-450 cód. 24-12-450

Disco diam. p/cort. de concreto NIWA CCNW-450 de 450 mm

### NIWA DCNW-500 cód. 24-12-500

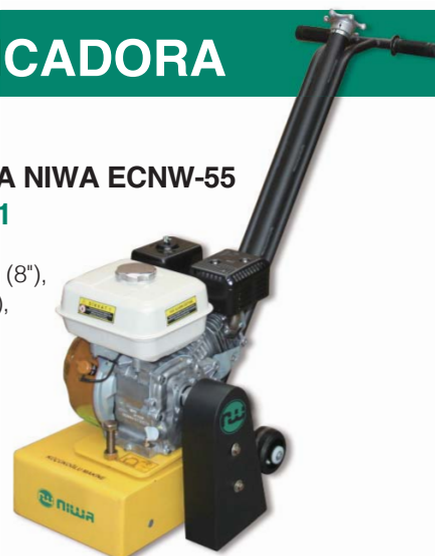
Disco diam. p/cort. de concreto NIWA CCNW-500 de 500 mm

## ESCARIFICADORA

### ESCARIFICADORA NIWA ECNW-55

#### código 19-600-001

Motor Niwa naftero,  
Ancho de trabajo: 20cm (8"),  
Potencia: 4.0kW (5,5HP),  
Medidas packaging:  
59cm x 46cm x 105cm.,  
Peso: 64kg.



## VIBRADORES Y CABEZALES

NIWA



### NIWA VCNW-55 (A EXPLOSIÓN)

#### código 19-40-000

Vibrador de concreto Niwa VCNW-55, Motor Niwa 5,5 HP, Multipunto vibración 12000 RPM, Frecuencia de vibrado 183-200 Hz, Rendimiento: 25 Mts<sup>3</sup>/hora, tipo Dynapack.

### NIWA VCNW-55R (A EXPLOSIÓN)

#### código 19-41-020

Vibrador de concreto Niwa VCNW-55R, Motor Robin EX 17, 5,7 HP, Multipunto vibración 12000 RPM, Frecuencia de vibrado 183-200Hz, Rendimiento: 25Mts<sup>3</sup>/hora, tipo Dynapack

### NIWA DVNW-20 (ELÉCTRICO)

#### código 19-40-900

Voltaje (V): 220V. Frecuencia (Hz): 50. Potencia: 2,2 kW. Velocidad (rpm): 2840. Largo del cabezal vibrador (m):4~6. Diámetro del cabezal vibrador mm: 38 (30) – 45 (50) – 50 (50). Peso, sin cabezal vibrador (kg): 22.

## BOMBA SUMERGIBLE

### NIWA WSNW-550-2

#### código 19-45-000

Diámetro de salida (pulg.): 2", altura de entrega (m): 20. Largo de potencia de transmisión de la manguera (m): 4~6. Peso neto: 42kg. NO incluye unidad motriz (Opciones: Niwa o Robin).

### NIWA WSNW-550-3

#### código 19-45-100

Diámetro de salida (pulg.): 3", altura de entrega (m): 15. Largo de potencia de transmisión de la manguera (m): 4~6. Peso neto: 42kg. NO incluye unidad motriz (Opciones: Niwa o Robin).



Unidad motriz utilizada: vibradores VCNW-55 y VCNW-55R.

## CABEZAL VIBRADOR



### NIWA CN-38 código 19-40-100

CN-38 tipo Dynapack c/transmisión de 6 metros, diám.: 38mm

### NIWA CN-45 código 19-40-101

CN-45 tipo Dynapack c/transmisión de 6 metros, diám.: 45mm

### NIWA CN-50 código 19-40-102

CN-50 tipo Dynapack c/transmisión de 6 metros, diám.: 50mm

### NIWA CN-70 código 19-40-103

CN-70 tipo Dynapack con transmisión de 6m, diámetro: 70mm