

nova™

Smart Tools, Powerful Solutions





Un torno ideal para toda la vida, que incluye características típicas de un torno mucho más caro. Es el torno más versátil del mercado que le permite llevar a cabo más trabajos de torneado que cualquier otro torno de esta clase.

OPCIONAL:
Extensión de 420 mm



CARACTERÍSTICAS TORNO NOVA COMET II

MOTOR:	550 W 240 V 1 Ph / REVERSIBLE
DISTANCIA ENTRE PUNTOS:	420 mm extensible 1.065 mm con prolongación (opcional)
DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR:	300 mm sobre bancada
VELOCIDADES:	250 a 4.000 rpm (variador electrónico) (tres posiciones de correa)
PUNTO Y CONTRAPUNTO:	MT 2
EJE:	Directo M33
SOPORTE PARA HERRAMIENTAS:	150 mm
PLATO LISO:	75 mm

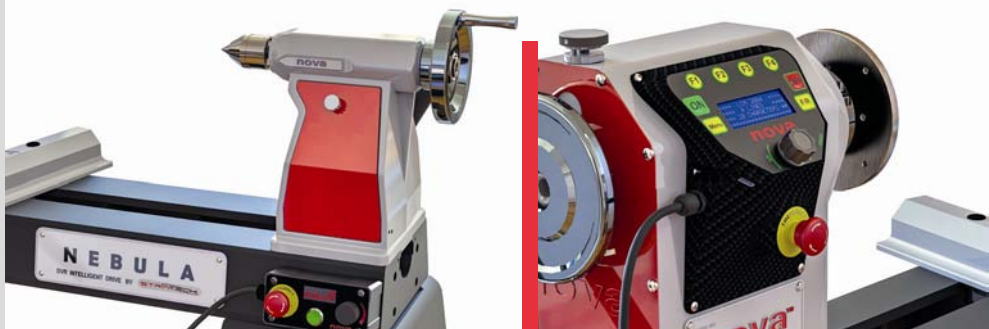




INCLUYE PLATO
Supernova 2
PRO-TEK
M33 DE SERIE



Primer modelo de la nueva generación NOVA DVR. Completamente rediseñado, con interruptor magnético posicionable, con motor directo DVR y con múltiples funciones programables que le convierten en un torno inteligente.



CARACTERÍSTICAS TORNO NEBULA DVR

MOTOR:	2,3 Hp 240 V - REVERSIBLE
DISTANCIA ENTRE PUNTOS:	680 mm extensible hasta 1100 mm. (opcional)
DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR:	400 mm sobre bancada / 740 mm. fuera (Con accesorio opcional Outrigger)
VELOCIDADES:	Infinitas, de 100 a 5000 rpm DVR programable
PUNTO Y CONTRAPUNTO:	MT 2
EJE:	M 33 bloqueo en 24 posiciones (segmentados)
SOPORTE PARA HERRAMIENTAS:	300 mm
PLATO:	150 mm
PESO:	210 Kg

opcional:
extensión
bancada de
420 mm



accesorio
para traba-
jar al aire
"outrigger"





El torno NOVA DVR es el único torno inteligente del mercado que combina las mejores características de los tornos fijos: Potencia, capacidad y posibilidades con tecnología DVR que permite cambiar de velocidad de 100 A 5.000 rpm. Cuatro velocidades favoritas y reversible.

Motor directo sin correas, velocidades controladas por un motor inteligente evitando vibraciones y asegurando la máxima precisión.

Cabezal rotativo 360°



CARACTERÍSTICAS TORNO NOVA GALAXI DVR

MOTOR:	1.500 W / 2 Hp 240 V - REVERSIBLE
DISTANCIA ENTRE PUNTOS:	1115 mm extensible / 1.510 mm con prolongación (opcional)
DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR:	400 mm sobre bancada (740 mm con Outrigger opcional)
VELOCIDADES:	100 a 5.000 rpm (Direct Drive control)
PUNTO Y CONTRAPUNTO:	MT 2
EJE:	M33
SOPORTE PARA HERRAMIENTAS:	300 mm
PLATO LISO:	150 mm
PESO:	194 Kgs

Opcional:
extensión
bancada de
510mm



Accesorio
para trabajar
al aire
"outrigger"





NGDVR2 "OUTRIGGER"

Permite trabajar al aire hasta 740 mm en modelos DVR y 1624-44



NOVA LIVE CENTER SYSTEM

Juego contrapunto compuesto por :

- Un contrapunto rotativo MT2
- Tres puntas contrapunto
- Tornillo centrador
- Barra fijación
- Cono reductor

PLATOS Y MORDAZAS



NOVA G3 PRO-TEK

Plato compacto (90 mm) garras auto centrantes (se suministra de serie con mordaza de 50 mm), llave T po engranaje. Rosca directa M33. Tornillo woodworm y llaves de servicio.

Ideal para tornos pequeños y medianos hasta 360 mm de capacidad torneado.

Compatible con toda la gama de mordazas Nova y NCK system de Lombartgroup.



SUPERNOVA 2 PRO-TEK

Posiblemente uno de los mejores platos del mercado compacto, preciso, fiable se suministra con mordazas de 50 mm, tornillo woodworm y llaves de servicio.

Disponible en rosca M33 (Directa) y mediante adaptador "Insert" con roscas disponibles

M18 / M20 ¾" / 1"



PACK SUPERNOVA

Se compone de un plato base Supernova 2 M33 (SIN MORDAZAS) + Tres juegos de mordazas.

- Mordazas JS25N
- Mordazas JS100N
- Mordazas JS Cole
- Tornillos fijación y llaves de servicio

Mordazas compatibles con platos Nova G3 / Supernova2 y NCK Chuck system

JS 25 N



Mordaza de 25 mm.
Expansión 26-46 mm.
Contracción 9-28 mm.

JS PIN



Mordazas de clavija corta (25 mm), se expanden en un agujero previamente perforado en la pieza a tornearse.

Expansión 26-46 mm.
Contracción 7-28 mm.

JS SP45



Mordaza tipo "Spigot" de 45 mm para trabajos cilíndricos, ofrecen un fuerte agarre de compresión en el torneado de piezas cilíndricas como copas y jarrones.

Expansión 82-72 mm.
Contracción 31-51 mm.

6014



Mordaza de 75 mm para cuencos, paredes tres veces más gruesas que las mordazas standard.

Expansión 81-102 mm.
Contracción 34-55 mm.

6017



Mordaza de 75 mm tipo "Long Nosed" Su elevación de 50 mm desde la base proporciona un alcance muy profundo dentro de los cuencos.

Expansión 54-73 mm.
Contracción 40-50 mm.

JS 100 N



Mordaza de 100 mm.
Expansión 97-118 mm.
Contracción 46-77 mm.

JS 130 N



Mordaza de 130 mm.
Expansión 127-147 mm.
Contracción 77-97 mm.

PJSN



Mordaza tipo "Power grip", ideal para torneado de formas cilíndricas.

Expansión 95-116 mm.
Contracción 55-76 mm.

6006



Mordaza para platos de pequeño tamaño, ideal para piezas inferiores a 200 mm de diámetro.

JS COLE



Mordazas para el acabado de cuencos y platos.

Dimensiones plato:

Externo 238 mm
Interno 280 mm

6040 JS 12



Mordazas para el acabado de cuencos y platos.

Dimensiones plato:

Externo 286 mm
Interno 336 mm

6039



Extensión para 6040 / JS12.

Amplia el diámetro de la pieza hasta 381 mm.



Nuevo plato Infinity rosca M33, mordazas sin tornillos permite cambiar las mordazas en 30", se suministra el plato con la mordaza para cuencos B3 (DT8303).

Más seguro, más rápido y mordazas más reforzadas. La nueva generación de platos Nova se llama "Infinity".

MORDAZAS SERIE INFINITY

Mordazas para cuencos



DT8301 (B1)

Expansión:
32 – 48 mm
Contracción:
18 – 32 mm



DT8302 (B2)

Expansión:
48 – 65 mm
Contracción:
32 – 60 mm



DT8303 (B3)

Expansión:
65 – 80 mm
Contracción:
47 – 60 mm

Mordazas ripple



DT8311 (st1)

Expansión:
47 – 64 mm
Contracción:
30 – 44 mm



DT8312 (st2)

Expansión:
65 – 80 mm
Contracción:
47 – 60 mm

Mordaza clavija



DT8321 (scl)

Expansión:
30 – 47 mm
Contracción:
12 – 29 mm

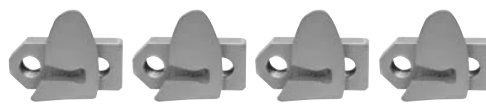
KITS DE CONVERSION

Convierta su antiguo plato NOVA G3 y SUPERNOVA 2 en un plato INFINITY. Adapte sus actuales mordazas NOVA al sistema INFINITY.



INFINITY UPGRADE KIT (DT8100)

Se compone de cuatro cuñas para mordazas



INFINITY RETRO FIT KIT (DT8200)

Se compone de cuatro bases para adaptar las mordazas, precisa un juego para cada mordaza que desee adaptar.



Llave "push in" (DT8101)

Llave para el cambio rápido de las mordazas.

VÍDEOS DEMOSTRATIVOS : **1** goo.gl/kL2xEs **2** goo.gl/MimS5Z

DT-83703 VIKING

Sobremesa



DT-83707 VIKING

Columna de pie



CARACTERÍSTICAS DT DVR

Taladros de precisión con motor directo DVR. Velocidad programable de 100 a 5.000 rpm. Freno electrónico, distintas funciones, control de punto cero, reversible. Display electrónico de velocidades y funciones programables. Motor de 1 cv. directo DVR con par constante.

Potencia motor:	1 cv. 230 v.
Mesa de fundición:	320 x 320 mm.
Area de trabajo:	406 mm.
Cono morse:	MT2
Portabrocas:	0-16 mm.
Distancia máx hasta mesa:	320 mm.
Distancia máx. hasta base:	575mm. /772 mm.
Recorrido portabrocas:	114 mm.
Distancia columna/broca:	203 mm.
Peso:	69 kg. / 80 kgs.



nova™

Smart Tools, Powerful Solutions



CONTACTO:

LUNES A VIERNES DE 9h a 14h

ATENCIÓN COMERCIAL **630 669 754**

ADMINISTRACIÓN **645 777 915**

SAT **619 994 417**

 **616 873 011**

 **info@lombartegroup.com**

www.lombartegroup.com