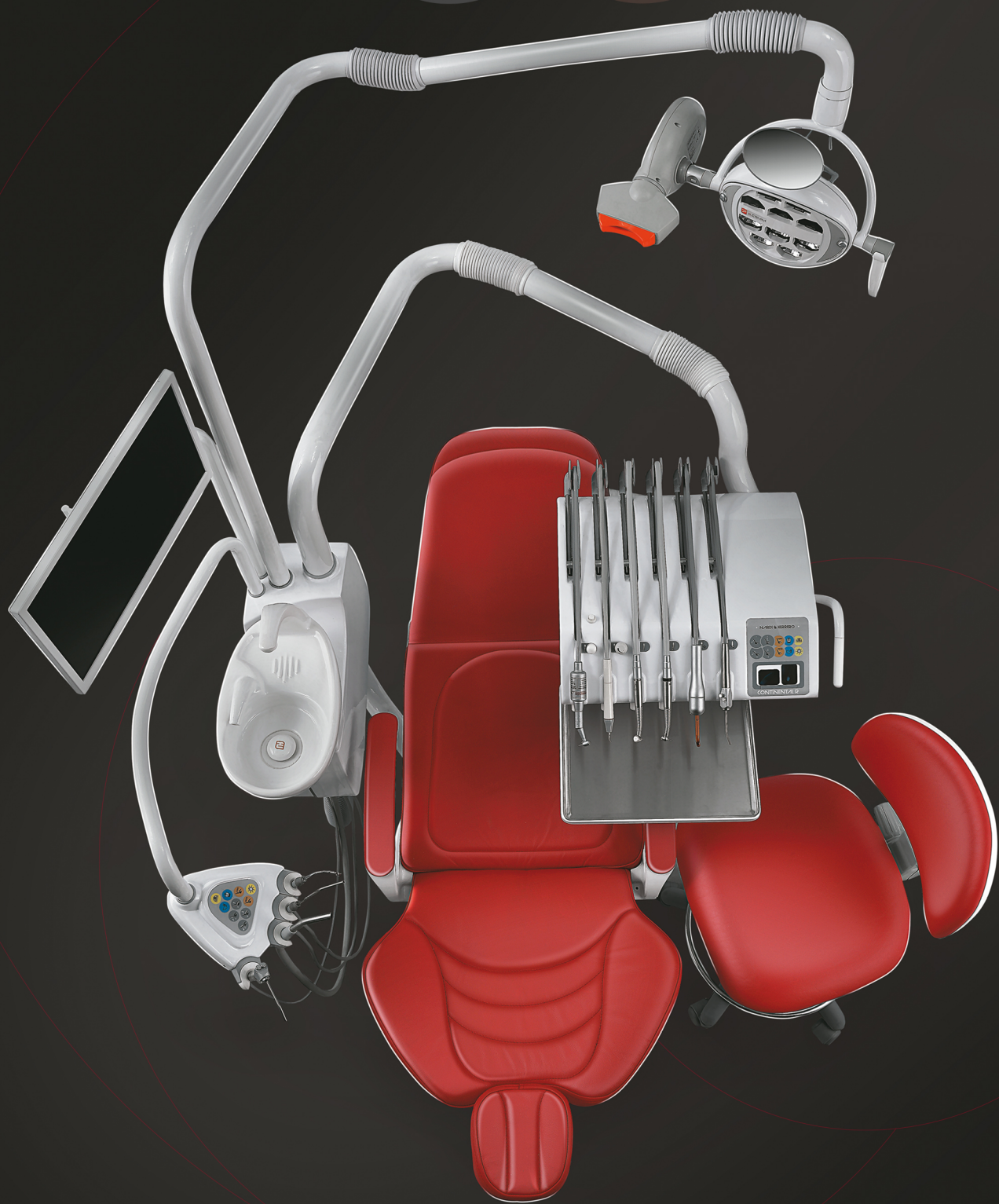




# CONTINENTAL



**NH** NARDI &  
HERRERO



CONTINENTAL

A

UNIDAD DENTAL CONTINENTAL A  
SILLÓN M1 PROGRAMABLE  
LÁMPARA DENTAL LED-FSA

LÁMPARA DENTAL  
LED-FSA

\* LA IMAGEN INCLUYE  
OPCIONALES

EQUIPO DENTAL CONTINENTAL A



CONTINENTAL

R

UNIDAD DENTAL CONTINENTAL R  
SILLÓN M1 PROGRAMABLE  
LÁMPARA DENTAL LED-FSA



LÁMPARA POLARIS  
OPCIONAL

\* LA IMAGEN INCLUYE  
OPCIONALES

EQUIPO DENTAL CONTINENTAL R

UNIDAD DENTAL CONTINENTAL A y CONTINENTAL R La única diferencia entre la unidad dental Continental R y Continental A está en la mesa de trabajo.



Fig. 1

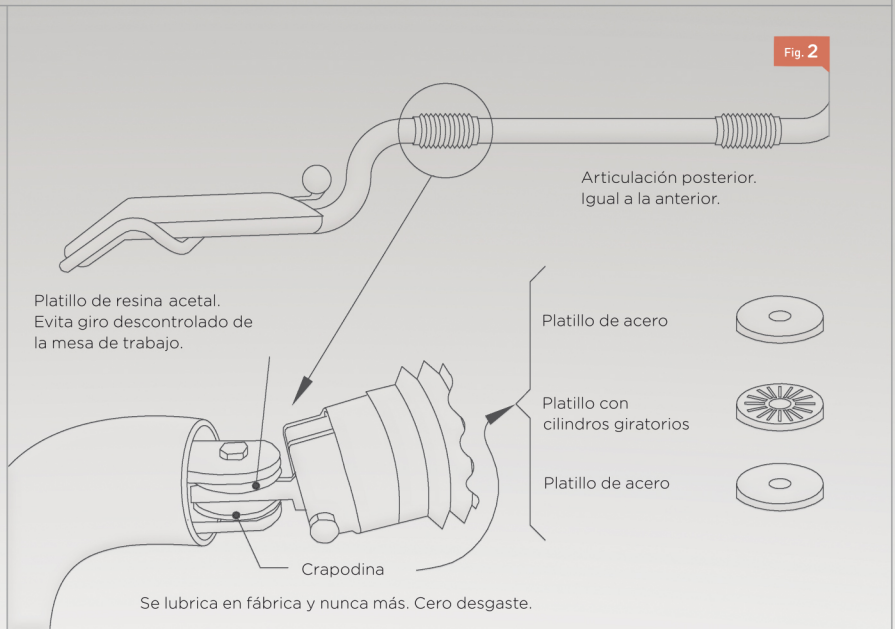


Fig. 2

ELEMENTOS COMUNES A AMBAS UNIDADES DENTALES:

El Brazo que soporta a la Mesa de Trabajo con los instrumentos, etc., tiene sus articulaciones montadas sobre **crapodinas** (ver fig.2) que otorgan muy suave y liviano desplazamiento horizontal al conjunto (exclusivo de Nardi&Herrero).

**Los Instrumentos:**

**Continental A:** Tres salidas neumáticas, dos con agua para refrigeración (opcional la tercera).

**Continental R:** Cuatro salidas neumáticas, tres con agua para refrigeración (opcional la cuarta).

En ambos modelos con Acoples Borden, opcional Midwest, o ISO-C.

Una jeringa triple y una **Lámpara Polimerizadora Lucerna LED** completan el instrumental.

**Los comandos para el profesional:**

Mediante una membrana digital se ejecutan los movimientos y programas del Sillón, lavado de salivadera (\*), llena vaso (\*), encendido del Negatoscopio (\*) y

encendido-apagado de la Lámpara Dental.

[\*] Temporizados programables con detención de emergencia.

Agua corriente filtrada (50 micrones) para instrumentos y Jeringa/s, o Tanque para Agua, (ver fig. 3) (opcional) de 750 cm<sup>3</sup>, translúcido y accesible.

La Manija de las Mesas es extraíble y autoclavable.

El Negatoscopio con iluminación LED.

La figura 1 muestra los Instrumentos y comandos del Asistente. Mediante una membrana digital ejecuta las mismas funciones que el profesional.

Los Aspiradores de Saliva, Sangre y Alto Caudal tienen Soportes Automáticos y funcionamiento neumático, son silenciosos, con filtros accesibles, descargan en el desagüe general y no necesitan mantenimiento.

La Salivadera - porta vaso de cerámica es creación Nardi&Herrero fabricada en Argentina - Tiene giro hacia el paciente.

Ofrecemos opcional un Brazo Giratorio para soportar un Monitor de pantalla plana, Chip Blower para turbina, etc.

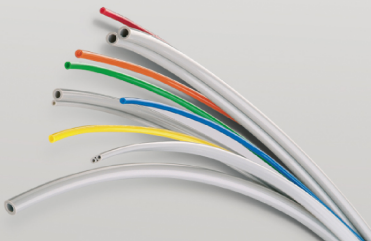
Disponemos folletos con datos completos sobre Lámpara Polimerizadora, Chip Blower, Micromotor Eléctrico, Cavidador Ultrasónico y Banquetas; o infórmese a través de nuestra página web.



Fig. 3

Tanque de agua Opcional

Tubos made in USA  
Excepto los desagües todos los tubos que conducen aire y agua provienen de la fábrica más prestigiosa de EE.UU. Asumimos el costo en pro de la seguridad.



Comando de pie unificado muy funcional y confiable.

Comando de Pie unificado con Chip Blower y corte de agua en turbina (opcional).

Las Jeringas Triples son de calidad superior con partes críticas de acero inoxidable y regulación de caudal de aire. Con pico giratorio, extraíble y autoclavable.



LA BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE ES LA MISMA PARA LOS DOS MODELOS (29 x 37 CMS.)

/// **CONTINENTAL R**  
Seis Instrumentos.



Los Brazos que soportan los instrumentos son cortos para que no interfieran con la Lámpara Dental, otorgan gran alcance a los instrumentos y es muy suave la tensión de la manguera (porque la roldana es giratoria, la manguera de poliuretano muy flexible, etc.)



/// **CONTINENTAL A**  
Cinco Instrumentos.



● **OPCIONALES PARA AMBAS UNIDADES DENTALES**

- Lámpara Dental Polaris en reemplazo de Lámpara LED-FSA (FB006A)
- Jeringa Triple para Asistente (JE013A)
- Agua Refrigeración Micromotor (TU109A)
- Brazo Soporte del Monitor (ES005L)
- Tanque para Agua (TU108A)
- Eliminación de la Lámpara Polymerizadora Lucerna LED. Restar (FB001A) en Continental A, y (FB002E) en Continental R
- Micromotor Eléctrico en reemplazo de la salida neumática para micromotor neumático (FB004A)
- Chip Blower para Turbina (CHIPBLOW)
- Cavitador Ultrasónico en reemplazo de la salida neumática para cavitador neumático, (UDS-N1) o (UDS-N2).
- Monitor con pantalla LCD (MON16L)
- Cambiar una salida neumática por salida lumínica ISO-C (TU120A)
- **Opcional Sillón Tapizado en cuero Bovino Legítimo (SI1049C)**

/// **LÁMPARA DENTAL LED-FSA**

—  
Intensidad Lumínica variable 7.000-8.000 a 37.000-41.000 Lux mediante un sensor que tiene también la función encendido-apagado de la Lámpara.

///



**LÁMPARA POLARIS** INDUSTRIA ITALIANA

///



—  
Creada para los ojos de quien la mira, pero sobre todo para los ojos de quien trabaja. (Ver folleto)

///

## SILLÓN M1 PROGRAMABLE

Los movimientos del respaldo y asiento se realizan con actuadores lineales (a tornillo) fabricados por N&H con motorreductores BOSCH de bajo voltaje. Elevan pacientes de más de 250 Kgs. de peso. El 100% de la estructura de este Sillón está construida en acero y fundición de aluminio.

Equipado con cuatro posiciones de trabajo programables por el profesional y vuelta a cero; con reprogramaciones rápidas y parada de emergencia.

Equipado con un sistema electrónico antiplastamiento para los movimientos del respaldo y del asiento.

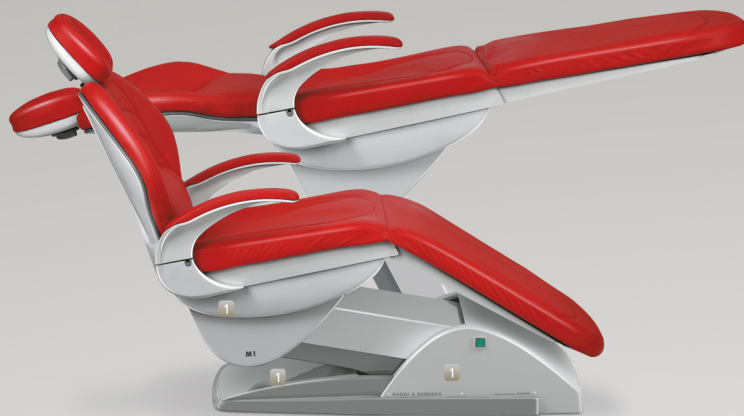
El comando de pie no está fijo al Sillón, se lo puede ubicar libremente; está unificado con el comando de la Unidad Dental.

Su amplia base de acero revestida en Epoxi termoconvertible (horneado a 180° C.) que evita rayaduras y oxidación, tiene cinco registros para un perfecto asentamiento sobre el piso, asegurando con total firmeza al conjunto que soporta sin necesidad de atornillarlo al piso.

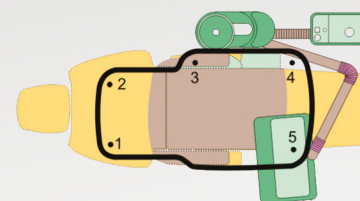
El extremo anterior del asiento desciende permitiendo un fácil acceso al paciente. Al reclinarsse el respaldo, asciende lográndose una perfecta posición del paciente durante el trabajo (Trendelemburg). El diseño del respaldo permite descender el apoya cabeza para posicionar pacientes de baja estatura.

La doble articulación del apoya cabeza permite adaptarse a todo biotipo de pacientes, especialmente útil en gibosos. Inmoviliza la cabeza confortablemente. El apoyacabeza es elongable, autoajutable y con registro. Es reversible para atención de pacientes en sillón de ruedas.

Las partes acolchadas son de poliuretano inyectado en matriz. Los apoya brazos están tapizados, el derecho es giratorio y extraíble.



**1** Coberturas estéticas (no soportan cargas) con acabado brillante natural (no están pintadas para evitar rayaduras), son flexibles para que los impactos no las dañe.



## COLORES DE LOS TAPIZADOS



CUERO BOVINO LEGÍTIMO ▲

TELAS VINÍLICAS ▼



REPRESENTANTE

**NARDI & HERRERO**

Fábrica: Colón 2899  
Rosario S2001RAC - Santa Fe - Argentina  
Telefax: +54 341 4810645 / 4815522  
E-mail: commercial@nardiherero.com.ar

WWW.NARDIHERRERO.COM.AR

Diferencias en los colores se deben a la impresión de este catálogo.