

***DABI ATLANTE***

**surdent**

The logo icon consists of three overlapping, rounded rectangular shapes that create a sense of depth and perspective, resembling a stylized 'P' or a set of interlocking planes.

Prestige

# **NOMENCLATURA**

# NOMENCLATURA

## Sufijo - AIR

Indica que el modelo es con brazo neumático

## Sufijo - HASTEFLEX

Indica que el modelo es con brazo neumático; con equipo de terminales “Colibrí”

# Prestige

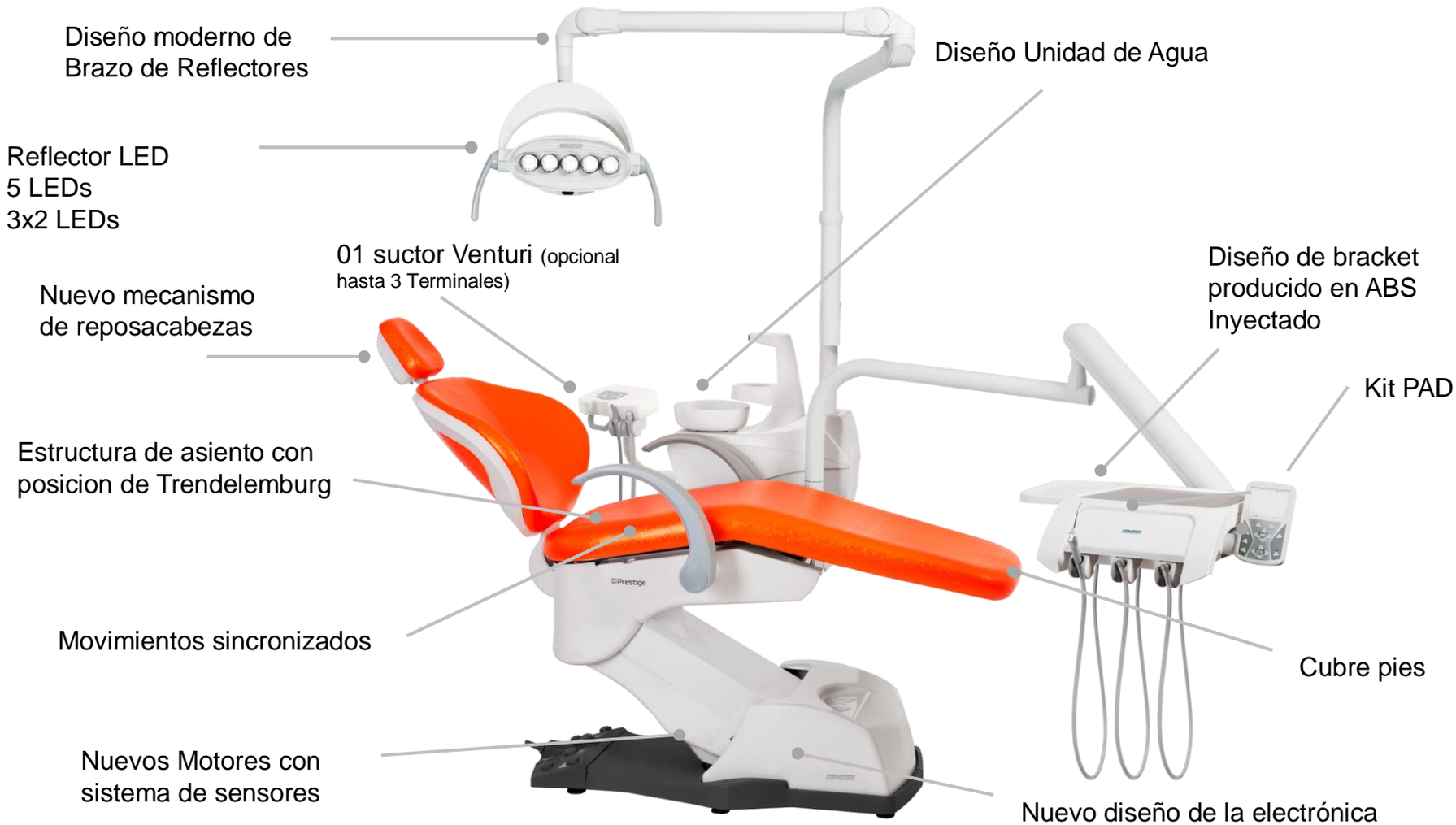
## MODELOS:



PRESTIGE AIR



PRESTIGE HASTEFLX



Diseño moderno de Brazo de Reflectores

Diseño Unidad de Agua

Reflector LED  
5 LEDs  
3x2 LEDs

01 suctor Venturi (opcional hasta 3 Terminales)

Diseño de bracket producido en ABS Inyectado

Nuevo mecanismo de reposacabezas

Kit PAD

Estructura de asiento con posicion de Trendelemburg

Cubre pies

Movimientos sincronizados

Nuevo diseño de la electrónica

Nuevos Motores con sistema de sensores

The logo icon consists of two overlapping, rounded rectangular shapes that form a stylized, three-dimensional cube-like structure. The front face is a solid dark blue, while the top and side faces are outlined in dark grey.

Prestige  
**Sillon**

# PEDAL DE COMANDOS

Posición de escupir

Posición de Trabajo

Accionamiento del Reflector



Posición de vuelta a cero

Posición de escupir

Posición de Trabajo

Accionamiento del Reflector

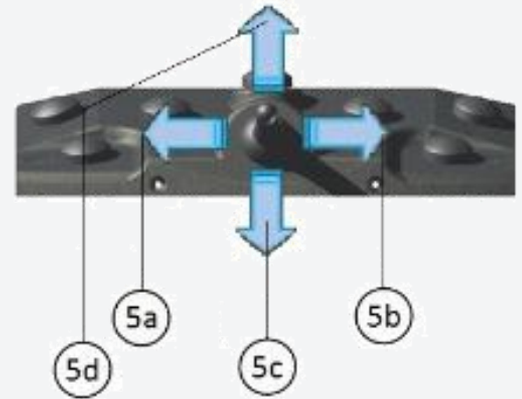


5a - Subida de respaldo

5b - Descenso de respaldo

5c - Descenso de asiento

5d - Subida de asiento



## Brazo de Apoyo Paciente - Neumático

Brazo de asiento automático- Al activar la posición de "volver a cero", el brazo de la silla baja automáticamente, lo que favorece la ergonomía, el fácil acceso del paciente y la productividad del profesional.



Apoya brazos de silla automático, se activa mediante accionamiento neumático. Además del comando "retorno cero", del Pad la máquina también puede acceder al movimiento.



- **Movimiento Sincronizado entre Asiento y Respaldo.**
- **Posición de Trendelenburg**

La posición de Trendelenburg es una variación de la posición extendida donde se baja la parte superior de la espalda y se elevan los pies.



## Apoyo de Cabeza

Barticulado, extraíble, anatómico, con movimientos anteriores, posteriores, longitudinales, de altura y bloqueo a través del sistema de palanca.



## Doble Sistema Anti “Apriete”

Sistema de seguridad que interrumpe los movimientos de la silla para evitar accidentes.

Alimentado por un dispositivo ubicado en la parte posterior del pantógrafo de la silla.

También accionado por el respaldo, a través del dispositivo en la estructura del asiento.



**Nota:**  
**Prestige no esta disponible para Zurdos!**





Prestige  
**Bracket**



Brazo Neumático

Bandeja de Equipo en Acero Inoxidable

Kit PAD (Comandos Electrónicos) con Negatoscopio acoplado

Producido en ABS Inyectado (Mayor Durabilidad / Estabilidad de Color)

Tomadores Bilaterales

**Incluye 2 terminales de alta, 1 terminal para micromotor y 1 jeringa triple.**

\*\* Foto referencial

# Posiciones de Trabajo

Accionamiento Negatoscópico

Accionamiento del Reflector

Posición de escupir

Accionamiento de Brazo de apoyo

Posición de Vuelta a cero

Posición de Trabajo

Accionamiento agua salivero (opalina)

Subida de asiento

Accionamiento agua salivero (Vaso)

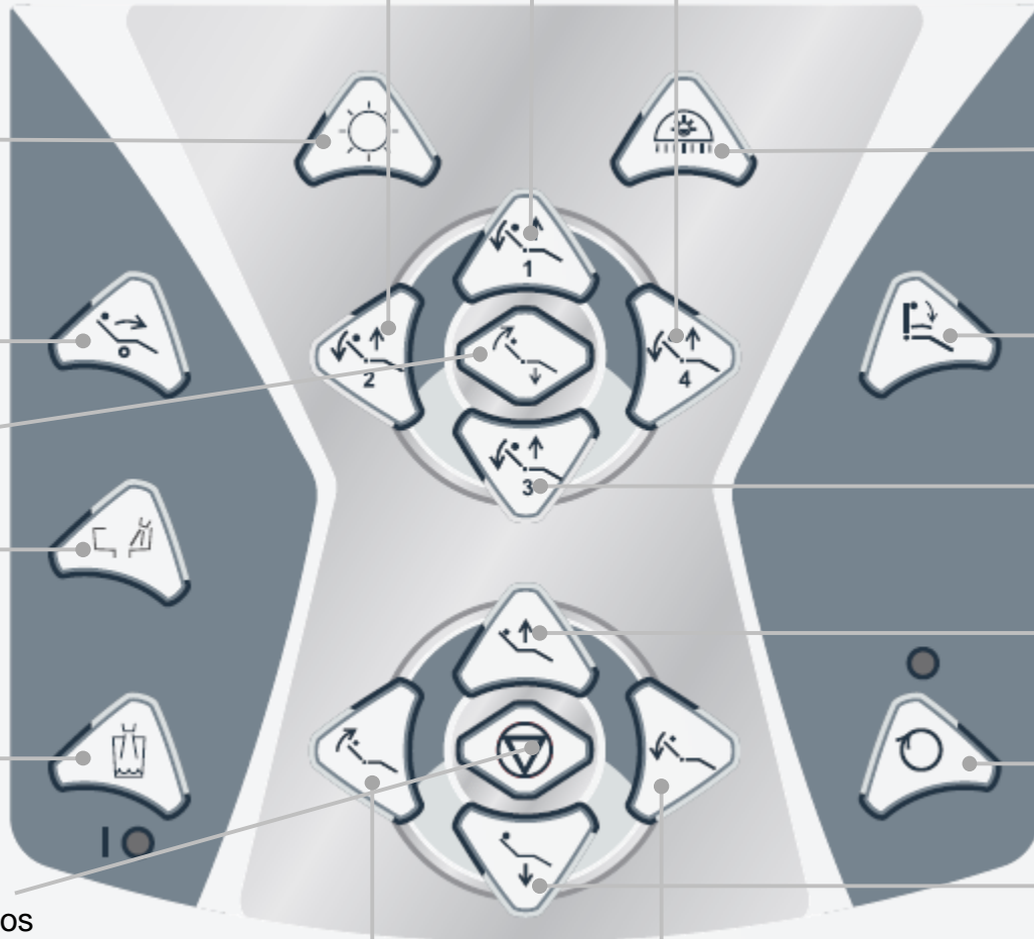
Inversión del Sentido de Mov. MM Eléctrico (no disponible)

Interrupción de los movimientos del sillón

Descenso de Asiento

Subida de respaldo

Descenso de respaldo



# EQUIPO AIR

Bandeja de Acero Inoxidable Removible:  
Permite que el operario retire la cubierta para una limpieza y desinfección mucho más efectiva, haciendo que el equipo sea más bioseguro

Válvulas - Bloque de Accionamiento Neumático



El equipo contiene un sistema único de distribución de agua y aire dentro del bracket, este sistema se llama BAP hecho de metal no ferroso, lo que aumenta su vida útil y sin interconexiones a través de mangueras para evitar fugas.



# EQUIPO HASTEFLX



## Sistema de bloqueo de varilla

Alivie la tensión en las mangueras con una mayor movilidad de la pieza de mano.

Evita la caída accidental de las piezas de mano.



## Apoyo de piezas de mano

Removible y autoclavable



Prestige

**UNIDAD DE AGUA**

# UNIDAD DE AGUA

Porta Vaso

Sensor de Proximidad

Regulación de flujo de agua y escupidera y porta vaso

Opalina Profunda y Removible con filtro de detritos

Accionamiento de flujo de agua de la escupidera y vaso

Válvula Selectora de Red de agua y Válvula master (Opcional)

Filtro de Detritos

- Localizado en el cuerpo de la unidad de agua, de fácil acceso y limpieza.

Abatible en 60°





## UNIDAD DE AGUA

### Filtro de detritos

- Mejor acabado de escupidera
- Previene la obstrucción no deseada
- "Rescate temporal"



Descenso de asiento

Subida de respaldo

Subida de asiento

Manilla  
Central

Descenso de respaldo

**BRAZO ALCANCE  
(OPCIONAL)**

Suctor Venturi

Suctor de Alta  
Potencia  
(Opcional)

## UNIDAD DE AGUA

Incluye 01 Suctor Venturi

Kit's Disponibles (Opcionales):

2° Suctor BV;

2° Suctor Vac Plus (Venturi mayor capacidad)

Jeringa Triple

Brazo Alcance con comandos electrónicos





## UNIDADE DE AGUA CON SENSOR DE PROXIMIDAD

### Que es?

Sistema de sensor de proximidad que impulsa el flujo de agua en la escupidera cuando el paciente se acerca a la escupidera.

### Por que es importante?

Ahorro de agua. Uno de los mayores problemas del consumo de agua en consultorios dentales es la escupidera que a veces se activa permanentemente. El sensor de proximidad es una solución tecnológica que resuelve este problema y genera ahorros.

### Como funciona?

Cuando el paciente se acerca a la unidad de agua para escupir, el sensor de proximidad activa el flujo de agua que se mantiene durante 10 segundos para lavar la opalina y luego se detiene. El flujo de agua se puede regular en el dispositivo en el cuerpo de la unidad. También existe la opción de activar el flujo a través de un botón en el cuerpo de la unidad de agua (tanto para la opalina como para el portavasos).

The logo icon consists of two overlapping, rounded rectangular shapes that form a stylized 'P' or a similar abstract symbol.

Prestige  
**REFLECTOR**

# REFLECTORES LED



5 LEDs – 35, 25 y 15 mil Lux



3x2 LEDs - 35, 25 y 15 mil y 5  
mil Lux LED NARANJA



# REFLECTORES LED

Diseño ergonómico y de fácil limpieza.

## Foco rectangular

Tamaño ideal con amplia iluminación de campo operativo. Minimiza la necesidad de un reposicionamiento constante del foco.

## Movimiento Orbital

## Sensor de proximidad

Acionamiento y ajuste de la intensidad de la luz sin contacto.



# REFLECTORES LED

## Programaciones de la intensidad de la luz

### Que es?

Sistema de sensor de proximidad que activa el reflector al acercarse a las manos del profesional.

### Por que es importante?

En ciertos procedimientos, la alta intensidad de la luz puede ser perjudicial para la técnica / procedimiento (cementación de compuestos); en otros es fundamental (cirugías).

### Como funciona?

Coloque su mano sobre el sensor; sonará un pitido que indica la apertura de la programación. Haga movimientos anteroposteriores con las manos para activar el sensor y cambiar la intensidad. Después de la intensidad seleccionada; quita tus manos; un pitido indicará la grabación de intensidad.



## **Foco de Iluminación Rectangular**

Tamaño ideal con amplia iluminación de campo operativo. Minimiza la necesidad de un reposicionamiento constante del foco.



# REFLECTORES LED

## Manillas extraíbles y autoclavables

- Aumenta la bioseguridad debido a la posibilidad de intercambio de contaminación entre pacientes.



## Posicionamiento de Manillas

- El sistema permite el posicionamiento de los mandos en diferentes posiciones.



# KIT'S OPCIONALES

# Kit Suctor Bomba Vacio

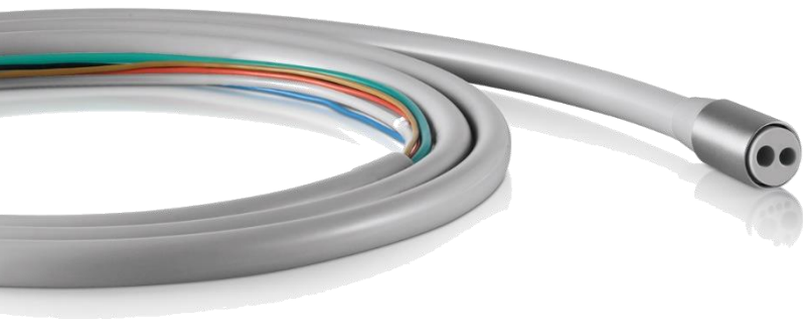
Unidad de Agua  
DAB2790



Nuevo desarrollo. Más eficiente y garantiza una calidad de succión superior muy cercana al rendimiento de una bomba de vacío (Consumo de aire 80 lts/min)

# Kit Suctor Vac Plus

Unidad de Agua  
DAB1907



## Kit Terminal adicional

B2 o M:4

DAB7109 o DAB7110



## Kit Alcance

Para salivero

DAB7344



## Kit Jeringa Triple

Para salivero

DAB7112

***DABI ATLANTE***

**surdent**