



 **SAPOL**
ARMAZENISTAS DE MATERIAL ELÉTRICO
Santana & Pogeira, S.A.

Technical
systems for hospitals
Sistemas técnicos hospitalarios

NORCLINIC
by Normagrup



NORCLINIC

Technical systems for hospitals
Sistemas técnicos hospitalarios

When the light should be more than ever
companion, reference and support

NorClinic is placed in the header.

Its range of products integrates accessible night lighting,
reading and ambient lighting, electrical sockets and medical gas outlets.

In hospitalization, residence and intensive care, lines Ardys-P, Ardys-Plus, Ardys,
Trazzo and UC.I.-Oval offers all the functionality and versatility of NorClinic.

Cuando la luz debe ser más que nunca
compañía, referencia y ayuda,

NorClinic se sitúa en la cabecera.

Su gama de productos integra de modo accesible, compacto y discreto iluminación de
vigilia, iluminación ambiente y tomas de gases médicos.

En la hospitalización, la residencia y los cuidados intensivos, las líneas Ardys-P, Ardys-Plus,
Ardys, Trazzo y U.C.I.-Oval ofrecen toda la fiabilidad y versatilidad de NorClinic.



Hospitalisation Hospitalización

Ardys-P



Ardys-Plus



Ardys-PV



Ardys

ARDYS-S / ARDYS-P / ARDYS-V

Geriatric Residencia

Trazzo

Intensive care Cuidados intensivos

U.C.I.-Oval

Hospitalisation
Hospitalización

New
Nuevo

Ardys-P

The maximum customization

Ardys-P bedhead unit is a new product that offers the maximum flexibility for the intensive care units, since it is based in a series of profiles with different sizes, that can be combined to create a bedhead units with customized functionalities.

Ardys P can be installed either vertically or horizontally, and it can be customized as single, double or triple channel and with or without rails.



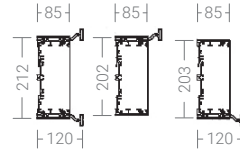
La máxima personalización

El cabecero Ardys-P es una novedad que ofrece la máxima flexibilidad para las áreas de cuidados críticos, ya que se basa en una serie de perfiles de distintos tamaños, que pueden combinarse para crear un cabecero con funcionalidades personalizadas.

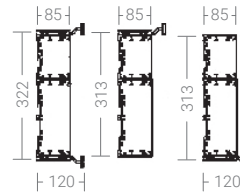
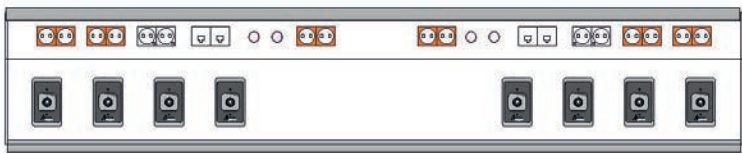
Ardys-P puede montarse en horizontal o vertical y configurarse como canal sencillo, doble o triple, y con o sin railes.



Horizontal customized options Ejecuciones en horizontal



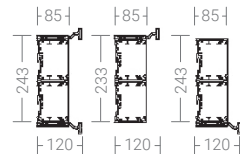
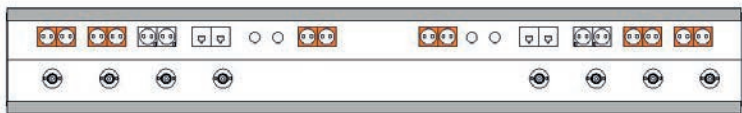
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Technical rail up / down or both



- Canal max electricidad / gases con separación transversal interior
- Rail técnico sup. / inf. o ambos

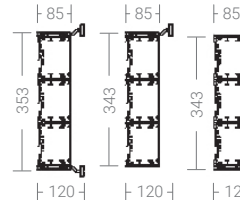
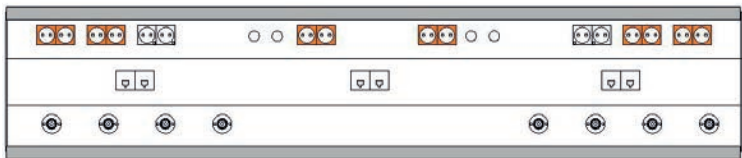
- Channel max gases
- Channel small electricity
- Technical rail up / down or both

- Canal max gases
- Canal small electricidad
- Rail técnico sup. / inf. o ambos



- Channel max gases
- Channel small electricity
- Technical rail up / down or both

- Canal small gases
- Canal small electricidad
- Rail técnico sup. / inf. o ambos



- Channel small gases
- Channel small data
- Channel small electricity
- Technical rail up / down or both

- Canal small gases
- Canal small datos
- Canal small electricidad
- Rail técnico sup. / Inf. o ambos

Multiple accessories

- Movable carriage.
- Shelf for monitor.
- Shelf with clamps for rail.
- Monitor support.
- Support for infusion pumps with clamps for rail.
- Infusion pumps support for vertical rail with 2 clamps.
- Infusion pumps support with 2 movable arms and 2 clamps.
- Clamps with rail for vertical bedhead-units.
- Basket with clamps for rail.
- Support for iv-bottles with 2 rail clamps.
- Support with 4 bottles hook rail clamps and wall support.

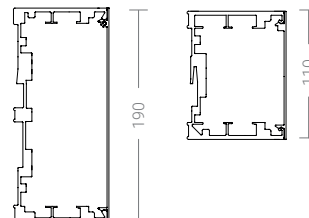
Múltiples accesorios

- Carro desplazable.
- Bandeja para monitor.
- Bandeja con garras para rail.
- Soporte para monitor.
- Soporte para bombas de infusión con garra para rail.
- Soporte de bombas para rail vertical con dos garras.
- Soporte para bombas giratorio con 2 garras.
- Pinza con rail para cabeceros verticales.
- Cesto con garra para rail.
- Soporte de infusión para rail con 2 garras y 4 ganchos.
- Soporte de infusión para rail con 1 garra, apoyo en pared y 2 o 4 ganchos.

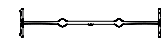
AVAILABLE PROFILES PERFILES DISPONIBLES

Max

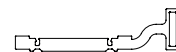
Small



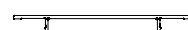
Unión Unión



Technical rail Rail técnico
30x10 / 25x10



Side cover Tapa lateral



Horizontal customized options Ejecuciones en horizontal

Diseño completamente modular para satisfacer todos los requerimientos en las áreas de cuidados críticos.

Diseño completamente modular para satisfacer todos los requerimientos en las áreas de cuidados críticos.

Se puede configurar como canal sencillo, doble, triple, con o sin iluminación, con o sin railes médicos de aluminio anodizado 30x10 mm o 25x10 mm.

Se puede configurar como canal sencillo, doble, triple, con o sin iluminación, con o sin railes médicos de aluminio anodizado 30x10 mm o 25x10 mm.

La fijación de las tapas frontales se realiza mediante clipaje sin tornillería vista.

La fijación de las tapas frontales se realiza mediante clipaje sin tornillería vista.





Vertical customized options Ejecuciones en vertical

Concepto integrado que ofrece múltiples opciones para integrar componentes eléctricos y gases medicinales en habitaciones donde no se desea colocar un cabecero tradicional.

Concepto integrado que ofrece múltiples opciones para integrar componentes eléctricos y gases medicinales en habitaciones donde no se desea colocar un cabecero tradicional.

Posibilidad de formar el conjunto con uno, dos o tres canales bien integrado en la pared o en pared panelada.

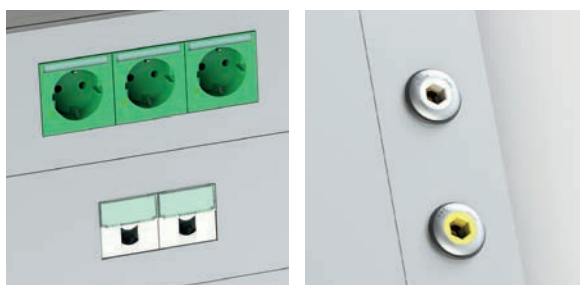
Posibilidad de formar el conjunto con uno, dos o tres canales bien integrado en la pared o en pared panelada.

De acuerdo a los requerimientos y diseño de las habitaciones se puede realizar en horizontal, vertical y en diferentes medidas.

De acuerdo a los requerimientos y diseño de las habitaciones se puede realizar en horizontal, vertical y en diferentes medidas.

Opcionalmente es posible suministrar también la pared panelada formada por una estructura en madera o aluminio.

Opcionalmente es posible suministrar también la pared panelada formada por una estructura en madera o aluminio.





Medical control panel integrated into the teal headboard, featuring:

- Three green circular outlets (top left)
- Two black circular outlets (top middle)
- Three red circular outlets (top right)
- Two white toggle switches (middle left)
- A small control panel with red, green, and white buttons (middle right)
- Two circular indicators, one yellow and one white (bottom)



Hospitalisation
Hospitalización

Ardys-Plus



**ADVANCE
AVANCE
2019**

Flexible, personalizable y con luz propia

Ardys Plus representa la versión más completa del cabecero Ardys-P, al incluir su propia iluminación en la parte superior y en la inferior.

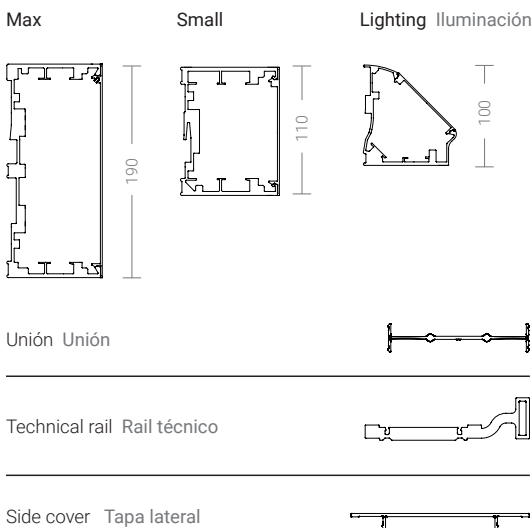
Al contar con perfiles de distintos tamaños, ofrece la máxima flexibilidad y permite crear un cabecero con funcionalidades personalizadas.

Flexible, personalizable y con luz propia

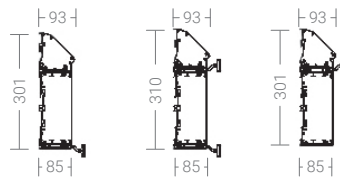
Ardys Plus representa la versión más completa del cabecero Ardys-P, al incluir su propia iluminación en la parte superior y en la inferior.

Al contar con perfiles de distintos tamaños, ofrece la máxima flexibilidad y permite crear un cabecero con funcionalidades personalizadas.

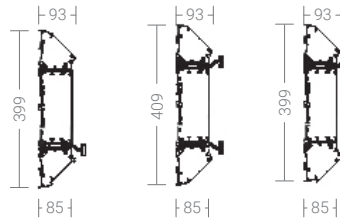
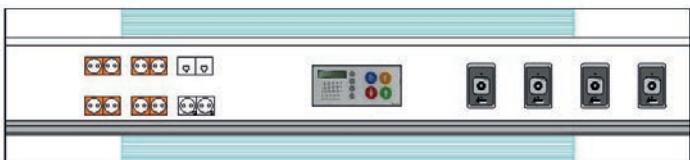
AVAILABLE PROFILES PERFILES DISPONIBLES



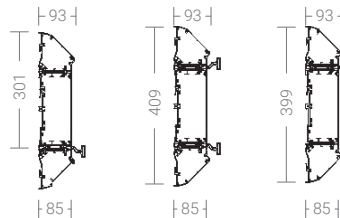
Horizontal customized options Ejecuciones en horizontal



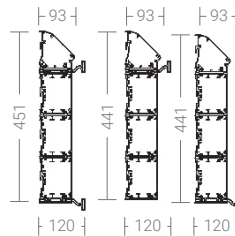
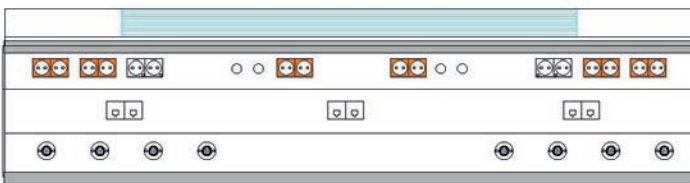
- Channel lighting
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Technical rail up / down or both
- Canal iluminación superior
- Canal max electricidad / gases con separación trasversal interior
- Rail técnico sup. / inf. o ambos



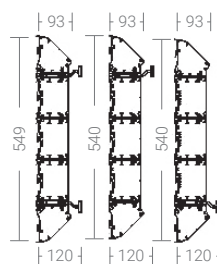
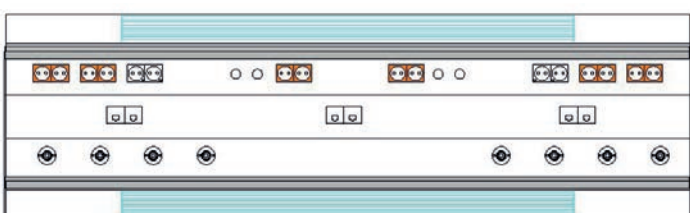
- Channel lighting up
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Channel lighting down
- Technical rail up / down or both
- Canal iluminación superior
- Canal max electricidad / gases con separación trasversal interior
- Canal iluminación inferior
- Rail técnico sup. / inf. o ambos



- Channel lighting
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Technical rail up / down or both
- Canal iluminación superior
- Canal max electricidad / gases con separación trasversal interior
- Rail técnico sup. / inf. o ambos



- Channel lighting
- Channel small electricity
- Channel max gases
- Technical rail up / down or both
- Canal iluminación superior
- Canal small electricidad
- Canal small datos
- Canal small gases
- Rail técnico sup. / inf. o ambos



- Channel lighting up
- Channel small electricity
- Channel max gases
- Channel lighting down
- Technical rail up / down or both
- Canal iluminación superior
- Canal small electricidad
- Canal small datos
- Canal small gases
- Canal iluminación inferior
- Rail técnico sup. / inf. o ambos

Ardys-PV



Sistema vertical para zonas de hospitalización y cuidados intensivos para habitaciones de uso doble o individual

Sistema vertical para zonas de hospitalización y cuidados intensivos para habitaciones de uso doble o individual

Roble
Cartagena/liso
Roble
Cartagena/liso

Roble Iroite/Matt
Roble Iroite/Matt

Roble Memphis
Roble Memphis



Roble Chicago
Roble Chicago



Gris Cálido
Gris Cálido

Gris Seda
Gris Seda

Gris Leza
Gris Leza



Tortora
Tortora



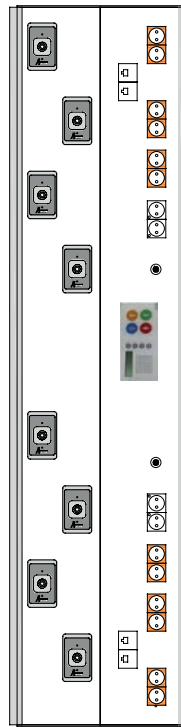
Crema 01
Crema 01



Azul Eo
Azul Eo



- 2 channel Max
- 2 side technical rail
- 2 canales Max
- 2 railes técnicos laterales





En el frontal se encuentran las tomas de gases medicinales instaladas sobre un panel en HPL en una amplia gama de acabados bien en colores o efecto madera.

En el frontal se encuentran las tomas de gases medicinales instaladas sobre un panel en HPL en una amplia gama de acabados bien en colores o efecto madera.

Consta de dos perfiles de aluminio, uno en cada lateral doblando la capacidad de enchufes, tomas de datos, etc.

Consta de dos perfiles de aluminio, uno en cada lateral doblando la capacidad de enchufes, tomas de datos, etc.

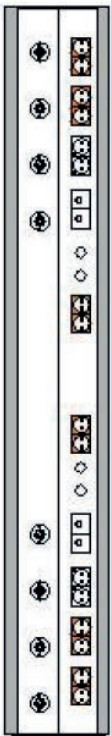


Vertical customized options Ejecuciones en vertical

Canal Técnico Vertical con módulo horizontal para la iluminación, es la solución perfecta y discreta para zonas de hospitalización, fabricado en epoxy-polyester en colores blanco mate o gris plata, otros colores también disponibles bajo petición.

- 2 channel Small
- 2 side technical rail

- 2 canales Small
- 2 railes técnicos laterales



Canal Técnico Vertical con módulo horizontal para la iluminación, es la solución perfecta y discreta para zonas de hospitalización, fabricado en epoxy-polyester en colores blanco mate o gris plata, otros colores también disponibles bajo petición.

Se ha prestado especial atención al confort visual, evitando el deslumbramiento de los pacientes y el personal sanitario debido a que la fuente de luz no es directamente visible.

Se ha prestado especial atención al confort visual, evitando el deslumbramiento de los pacientes y el personal sanitario debido a que la fuente de luz no es directamente visible.

Canal vertical con división interna para la ubicación de los gases medicinales y el equipamiento eléctrico con fácil acceso para el usuario, perfil y tapa frontal fabricado en aluminio fijada por clipaje sin tornillería vista.

Canal vertical con división interna para la ubicación de los gases medicinales y el equipamiento eléctrico con fácil acceso para el usuario, perfil y tapa frontal fabricado en aluminio fijada por clipaje sin tornillería vista.





Ardys

ARDYS-S / ARDYS-P

Wall mounted Bed head unit designed to meet requirements of different hospitalization areas, for one bed, with possibly forming continuous lines for several beds.

Cabecero diseñado para atender las necesidades en las áreas de hospitalización normal, áreas intermedias y áreas críticas, adosado a pared para una cama y pudiendo formar líneas continuas para salas de varias camas.



The ARDYS system allows the installation of Electricity and gas sockets in accordance with international norms and standards with possibility of different combinations due to its flexible inner design.

Compartimentos diferentes para electricidad y gases conforme a normas y estándares internacionales. Diferentes combinaciones gracias a la flexibilidad de sus divisiones transversales y longitudinales.



Different colors combinations.
Diferentes combinaciones de colores.



Lighting diffusers are made in polycarbonate
Difusores para la iluminación de policarbonato.



End caps made of Injected aluminum or high quality steel.
Tapas finales en aluminio inyectado ó acero de alta calidad.



Hospitalisation
Hospitalización



Made with extruded aluminum profiles and painted with epoxy-polyester in RAL colors, impact and cleaning products resistant.

Construidos con perfiles de aluminio termolacados, pintados en epoxi-poliéster en diferentes colores RAL estándar resistente a los choques y a los productos de limpieza.

Its design gives impression of reduced volume, highly integrated, optimal use of internal space, absolute priority to functionality, ergonomics and maintenance.

Destaca sus líneas simples que permiten una percepción de volumen exterior reducida y fácilmente integrable, óptimo aprovechamiento del interior, prioridad absoluta a la funcionalidad, a la ergonomía y a su mantenimiento.

Access to inner parts of the Bed head unit is done by clipping system covers to avoid the visible screws.

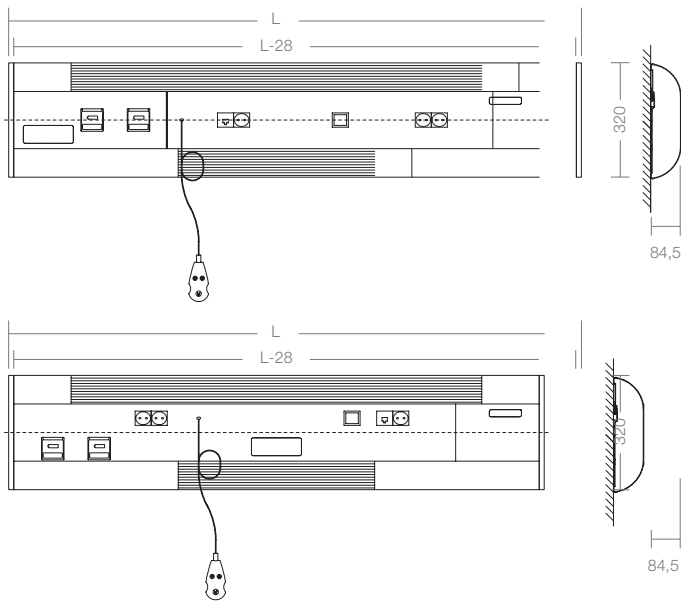
El registro al interior del cabecero se realiza mediante tapas con sistema de clipaje.



Ardys

ARDYS-S / ARDYS-P

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA



Assembly

Bedhead unit mounted on the wall implemented using wall supports fixed in place by screws. The electrical and gas connections are made in the rear part of the bedhead unit by means of recesses in the profile. The connections can optionally be made by through the final plates. Please check.

Lighting

Ambient lighting: an independent tray with one or two fluorescent T5 tubes or LED strips located in the upper part of the bedhead unit.

Reading lighting: an independent tray with one or two fluorescent T5 tubes or LED strips located in the lower part of the bedhead unit.

Ambient lighting: an independent tray with a fluorescent T5 mini tube or LED located in the upper or lower part of the bedhead unit.

Specifications

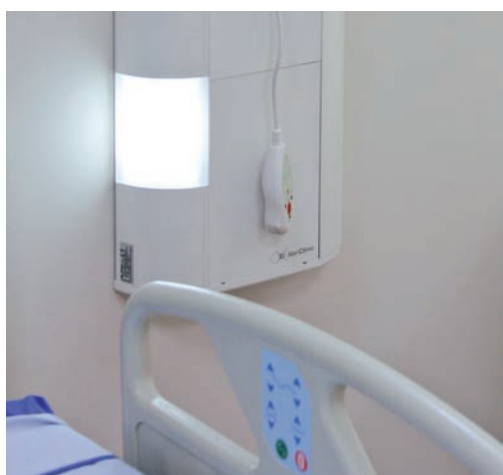
Power outputs: distributed in the front of the bedhead unit. (generally a schuko of 16A-230V). For other standards, please check.

Equipotential inputs equalisation outputs: distributed in the front of the bedhead unit. Please check distribution.

Gas outlets: distributed in the front of the bedhead unit, can be from any manufacturer, compliant with different standards and vary in number at the client's request. Sufficient holes and supports can be left for the outlets to be installed after production.

Other provisions

Nurse call, telephone, technical rail (30x10 mm) in the lower part of the headboard over some or all of the length of the bedhead unit for the correct placement of drippers or screen holding trays trays.



Montaje

Cabecero adosado a pared realizada mediante unos soportes a pared fijados por tornillos.

Las acometidas de electricidad y gases se realizarán por la parte posterior del cabecero, mediante unas escotaduras en el perfil. Opcionalmente, las acometidas se podrán realizar por las tapas finales. Consultar.

Iluminación

Iluminación ambiente: una bandeja independiente con uno o dos tubos fluorescentes T5 o tiras Led, situada en la parte superior del cabecero.

Iluminación lectura: una bandeja independiente con uno o dos tubos fluorescentes T5 o tiras Led, situada en la parte inferior del cabecero.

Iluminación vigilia: una bandeja independiente con un tubo fluorescente T5 mini o Led situada en la parte superior o inferior del cabecero.

Especificaciones

Tomas de corriente: distribuidas en el frontal del cabecero. (Generalmente schuko de 16A-230V). Otras normas, consultar.

Tomas equipotenciales: distribuidas en el frontal del cabecero. Consultar distribución.

Tomas de gases: distribuidas en el frontal del cabecero, pueden ser de cualquier fabricante, de distintas normativas y variar el número de las mismas a petición del cliente. Se pueden dejar los orificios y soportes adecuados de las tomas para su instalación posterior en obra.

Otras dotaciones

Llamada enfermera, teléfono, raíl técnico (30x10 mm) en la parte inferior del cabecero sobre parte o toda la longitud del cabecero para la colocación bien de portagoteros o bandejas portamonitor.

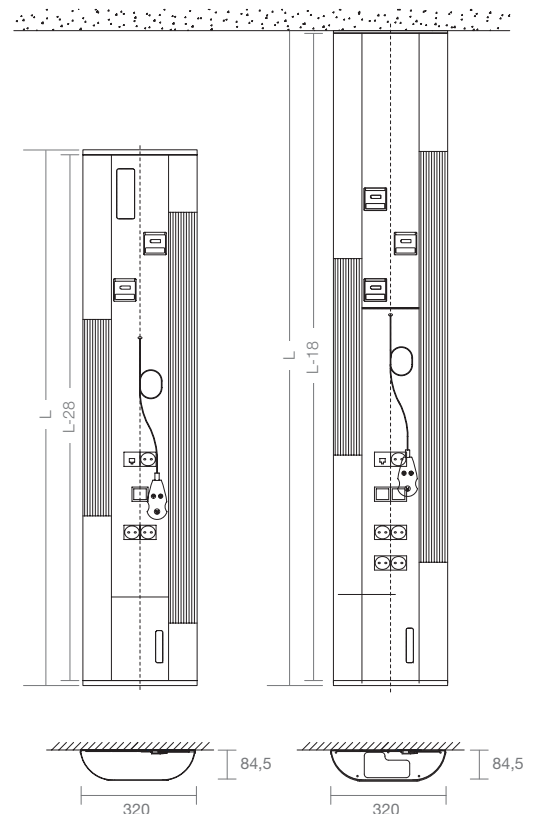


Hospitalisation
Hospitalización

ARDYS-V

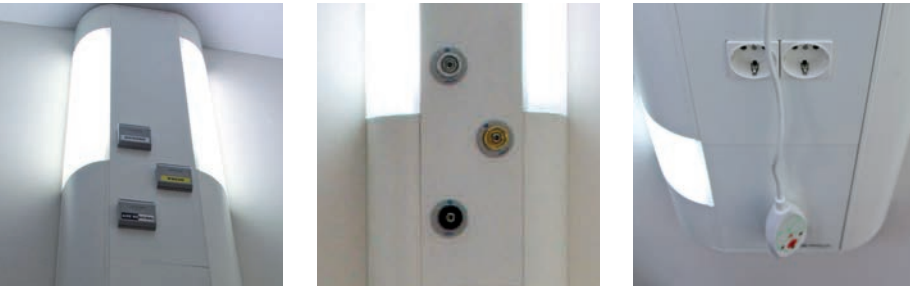
Wall mounted Bed head unit designed to meet requirements of different hospitalization areas, for one bed, with possibly forming continuous lines for several beds.

Cabecero diseñado para atender las necesidades en las áreas de hospitalización normal, áreas intermedias y áreas críticas, adosado a pared para una cama y pudiendo formar líneas continuas para salas de varias camas.



Its design gives impression of reduced volume, highly integrated, optimal use of internal space, absolute priority to functionality, ergonomics and maintenance.

Destaca sus líneas simples que permiten una percepción de volumen exterior reducida y fácilmente integrable, óptimo aprovechamiento del interior, prioridad absoluta a la funcionalidad, a la ergonomía y a su mantenimiento.



Access to inner parts of the Bed head unit is done by clipping system covers to avoid the visible screws.

El registro al interior del cabecero se realiza mediante tapas con sistema de clipaje.

Made with extruded aluminum profiles and painted with epoxy-polyester in RAL colors, impact and cleaning products resistant.

Construidos con perfiles de aluminio termolacados, pintados en epoxi-poliéster en diferentes colores RAL estándar resistente a los choques y a los productos de limpieza.

The ARDYS system allows the installation of Electricity and gas sockets in accordance with international norms and standards with possibility of different combinations due to its flexible inner design.

Compartimentos diferentes para electricidad y gases conforme a normas y estándares internacionales. Diferentes combinaciones gracias a la flexibilidad de sus divisiones transversales y longitudinales.

Different colors combinations. Lighting diffusers are made in polycarbonate.

Diferentes combinaciones de colores. Difusores para la iluminación de policarbonato.

End caps made of Injected aluminum or high quality steel.

Tapas finales en aluminio inyectado ó acero de alta calidad.

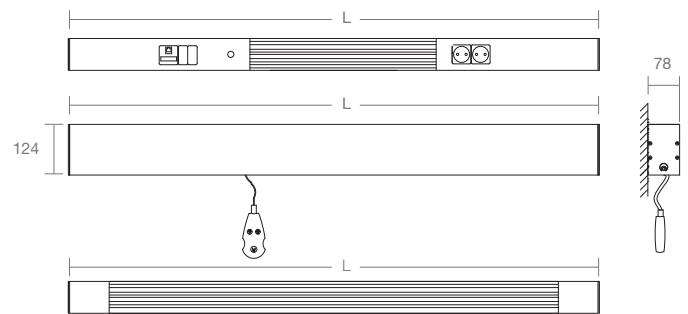


Trazzo

MURAL

New concept of BHU specially designed to improve the patient comfort and to reach a homely ambient in day hospitals and geriatric areas.

Nuevo concepto de cabecero diseñado especialmente para mejorar el confort del paciente y obtener una sensación acogedora del entorno en áreas geriátricas y hospitales de día donde no se requieran gases medicinales.



Wall mounted Bed head unit with a design of pure and neutral lines.

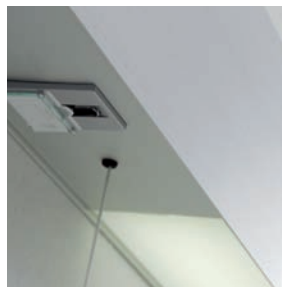
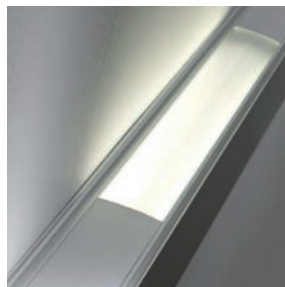
Cabecero mural adosado a pared con un diseño de líneas puras y neutras.

Extruded aluminum body with anodize aluminum finish or painted in white.

Cuerpo de aluminio extruido lacado en pintura epoxi, poliéster acabado en blanco texturizado o gris metálico.

Indirect and direct lighting with T5 fluorescent lamps or LED strips.

Iluminación en ambiente y lectura con tubos T5 o tiras Led.



Different combinations of accessories and provisions (nurse call, switches, electrical sockets, telephone socket...)

Diferentes combinaciones de accesorios y mecanismos (llamada enfermera, interruptor, conmutador, enchufe schuko 230A, toma de teléfono...)

Double diffuser, upper side: polycarbonate, UVA-proof transparent and micro striated for indirect lighting, lower side: polycarbonate, UVA-proof opal for direct lighting.

Doble difusor, en la parte superior un difusor microestriado de policarbonato. Anti-UVA transparente para la emisión indirecta. En la inferior difusor opal microestriado de policarbonato anti-UVA para la emisión directa.

Geriatric Residencia

U.C.I.-Oval

Intensive care
Cuidados intensivos

Suspended units for intensiv care

The new suspended unit U.C.I.-Oval combines functionality and aesthetics in order to facilitate medical care and optimize the distribution of equipment in intensive care units.

Pórtico para áreas de cuidados intensivos

El nuevo sistema de pórticos U.C.I.-Oval aúna funcionalidad y estética con el fin de facilitar la atención médica y optimizar la distribución de equipos en unidades de cuidados intensivos.

Bedhead unit mounted on the wall with a pure and neutral line design.

Cabecero mural adosado a pared con un diseño de líneas puras y neutras.



Different combinations of accessories and mechanisms (nurse call switch, 230A schuko socket, telephone outlet etc.).



Diferentes combinaciones de accesorios y mecanismos (llamada enfermera, interruptor, conmutador, enchufe schuko 230A, toma de teléfono...).



Ambient and reading lighting with T5 tubes or LED strips.

Iluminación en ambiente y lectura con tubos T5 o tiras Led.

Extruded aluminium body with an anodised matt or white finish.

Cuerpo de aluminio extruido con acabado en anodizado mate o blanco.

Double diffuser in the upper part a microgrooved polycarbonate diffuser. Anti-UVA transparent for indirect emission. In the lower opal microgrooved, polycarbonate, anti-UVA diffuser for direct emission.

Doble difusor, en la parte superior un difusor microestriado de policarbonato. Anti-UVA transparente para la emisión indirecta. En la inferior difusor opal microestriado de policarbonato anti-UVA para la emisión directa.

Additional advantages

- Access to the patient from all sides.
- All of the functions at a glance.
- Suspended trolleys that can move around and rotate.
- Floor free from obstacles.

Ventajas adicionales:

- Acceso por todos los lados del paciente.
- Todas las funciones a la vista.
- Carros suspendidos que pueden desplazarse y girar.
- Suelo libre de obstáculos.

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA

Assembly

Fixed by means of a supporting structure consisting of aluminium profiles, flanges, bolts, tensioners and screws.

Lighting

Ambient lighting: one or two independent trays with a T5 tube or LED strips.

Reading lighting: orientable spot-type with dichroic lamps of 50W-12 W or LEDs.

Monitoring lighting: an independent tray with a T5 lamp or LED.

Specifications

Power supply: 230V-16A and 230V-25A distributed by the two sides.

Gas outlet: distributed across both sides. Sufficient holes for the gas outputs can also be left for subsequent installation.

Other provisions

Nurse call, microphone and speaker, audio-visual and monitoring outputs.

Trolleys with trays or various accessories which can slide along the length by means of bearings that flow above the tread profiles integrated into the gantry can be suspended and can be coupled to this in an intuitive way.



Montaje

Fijado a forjado mediante estructura soporte compuesto por perfiles aluminio, bridas, bulones, tensores y tornillos.

Iluminación

Iluminación ambiente: una o dos bandejas independientes con tubo T5 o tiras Led.

Iluminación lectura: tipo Spot orientable con dicrónica de 50W-12 W o Led.

Iluminación vigilia: una bandeja independiente con lámpara T5 o Led.

Especificaciones

Tomas de corriente: 230V-16A y 230V-25A distribuidas entre las dos caras.

Tomas de gases: distribuidas en ambas caras. También se pueden dejar los orificios adecuados a las tomas de gases para su instalación posterior.

Otras dotaciones

Llamada enfermera, micrófono y altavoz, tomas de audio-vídeo y monitorización.

Se pueden suspender carros con bandejas o diversos accesorios, los cuáles deslizan en toda su longitud mediante rodamientos que discurren sobre los perfiles de rodadura integrados en el pórtico y que se acoplan a los mismos de forma intuitiva.



UC.I.-Oval

Accesorios Accesorios

On the U.C.I.-Oval suspended unit it's possible to place two carriages that can be moved through the full length of the suspended unit by four wheels with steel bearings that runs over the aluminum rail incorporated in the bridge. This carriage can be also rotate till 300 ° and incorporate a handle which blocked the lengthwise and rotation movements.

En el pórtico U.C.I.-Oval se pueden suspender dos carros que se desplazan en toda su longitud mediante rodadura que discurren sobre los perfiles de rodadura integrados en el pórtico. Estos carros suspendidos giran a su vez en un ángulo de 300 grados e incorporan una manilla que los inmoviliza tanto en su movimiento de giro como el de traslación.

DRY CARRIAGE

For U.C.I.-Oval suspended units equipped with:

- 1 standard carousel with lateral movements made in aluminum painted in epoxy polyester.
- 2 vertical bars made of stainless steel matt of 38 Ø and stopper at the bottom end.

Accessories:

- Compact support.
- Support for medical fluids bottles.
- Half plate for instruments.
- Extensible arms.
- Double rail 30x10.
- Single or double drawer with plate.



WET CARRIAGE

For U.C.I.-Oval suspended units equipped with:

- 1 standard carousel with lateral movements made in aluminum painted in epoxy polyester.
- 1 vertical bar made of stainless steel matt of 38 Ø and stopper at the bottom end. L=1,5m

Accessories:

- Compact support
- Support for medical fluids bottles
- Half plate for instruments
- Extensible arms
- Double rail 30x10



CARRO SECO

Para cabeceros U.C.I.-Oval compuestos por los siguientes componentes básicos:

- 1 carrusel estándar desplazable lateralmente realizado en aluminio y pintado en epoxi-poliéster.
- 2 barras verticales de acero inoxidable mate de Ø 38 mm., con tope en la parte inferior L=1,5 m. Consultar otras longitudes.

Accesorios:

- Soportes compactos.
- Soportes para goteros con fijación a raíl.
- Semi bandeja porta instrumentos.
- Brazo extensible.
- Raíl exterior o interior doble.
- Cajonera simple o doble con bandeja.

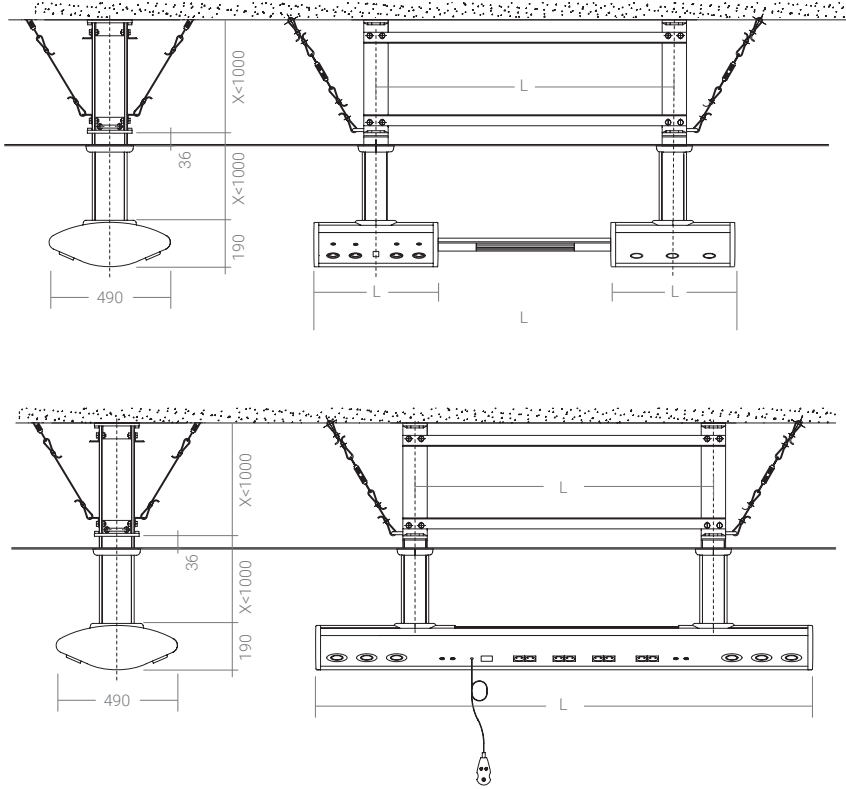
CARRO HÚMEDO

Para cabeceros U.C.I.-Oval compuestos por los siguientes componentes básicos:

- 1 carrusel estándar desplazable lateralmente realizado en aluminio y pintado en epoxi-poliéster.
- 1 barra vertical de acero inoxidable mate de Ø 38 mm., con tope en la parte inferior L=1,5 m. Consultar otras longitudes.

Accesorios:

- Soportes compactos.
- Soportes para goteros con fijación a raíl.
- Semi bandeja porta instrumentos.
- Brazo extensible.
- Raíl exterior o interior doble.



NORCLINIC

Technical systems for hospitals
Sistemas técnicos hospitalarios
norclinic.com

Company certified under international standards:
ISO-EN 9001 and ISO-EN 13485

Empresa certificada bajo normas internacionales
ISO-EN 9001 e ISO-EN 13485.

Las familias Ardys, Ardys-S, Ardys-P, U.C.I.-Oval están clasificadas como Producto sanitario clase IIb, fabricados de acuerdo a la directiva europea 93/42/CEE y con certificación CE0051 otorgada por el organismo notificador IMQ.

Sede central / Headquarters

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias). España / Spain
normagrup@normagrup.com
normagrup.com

Normagrup UK

Unit 5 Ninian Park
Ninian Way
Tame Valley
Tamworth
B77 5ES

Normagrup Netherlands

Korte Huifakkerstraat 18
4815 PS Breda, The Netherlands

Normagrup Portugal

Rua da Imprensa N. 2D.
3200-149 Lousã (Portugal)

Normagrup México

Bradley 106
Col. Anzures, Del. Miguel Hidalgo
Ciudad de México.
C.P.: 11590



Normagrup