



Multiuso



19" Abierto



19" Cerrado



ETSI



Pupitre

- Perfil soporte frente
- Soporte placa montaje
- Placa montaje 600
- Puerta interior
- Bandeja soporte cooler
- Bandeja fija
- Bandeja estante móvil
- Placa interior 500 x 200
- Frente DIN 500 x 100
- Frente ciego DIN 500 x 50
- Frente ciego DIN 500 x 300

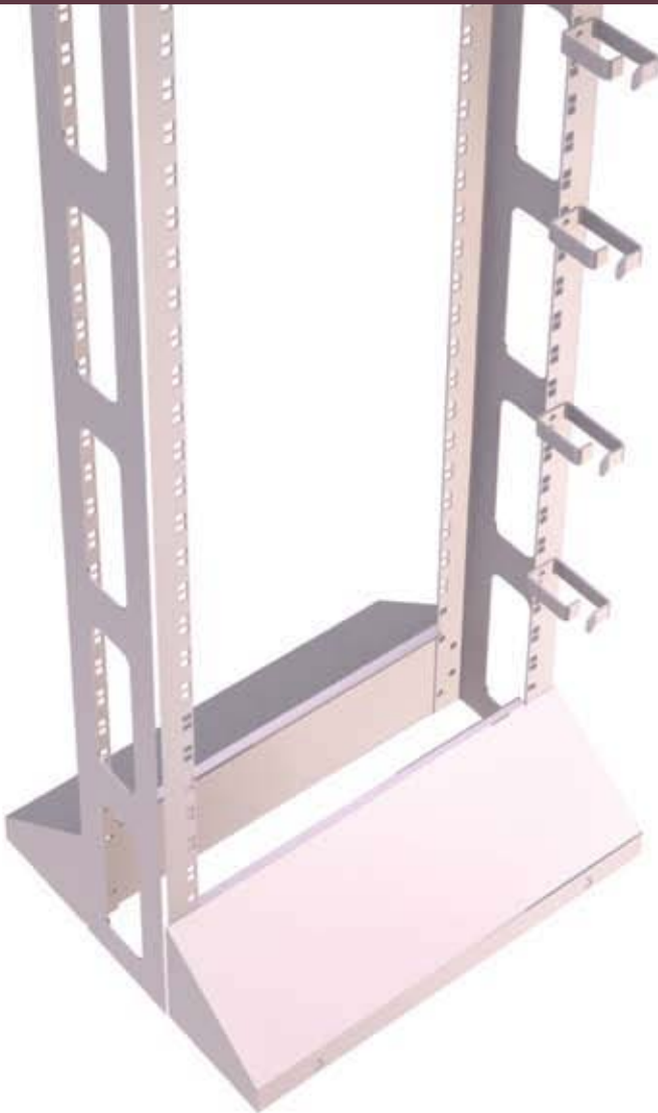
Accesorios



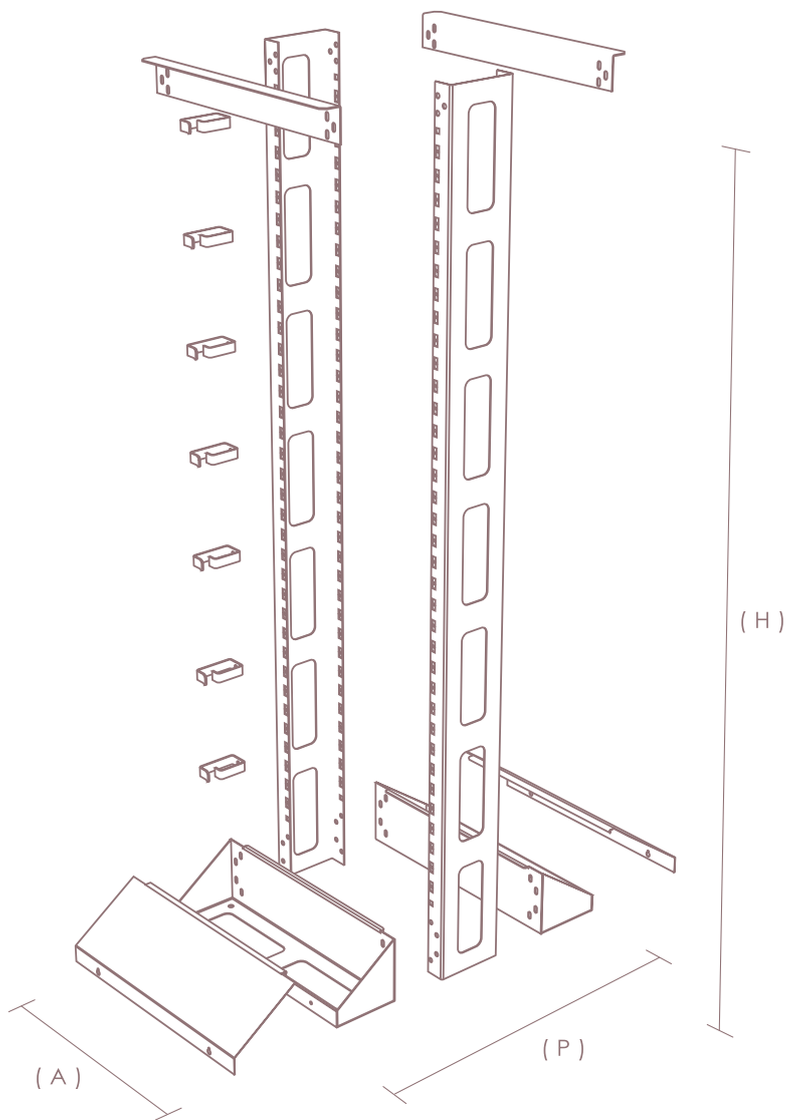
UniRACKS

19" Abierto

Especialmente aptos para hardware de instalaciones electrónicas, redes de computación, y equipos de audio y video.



- Diseñado en respuesta a la actual tendencia del mercado a montar equipos en frentes de 19" (482.6 mm).
- Construcción robusta, fabricados en chapa DD SAE 1010 con acabado superficial en pintura en polvo poliéster color RAL 7032 texturado.
- La base permite fijar al piso la estructura mediante tornillos y/o brocas. Opcional con ruedas o patines de nivelación de nylon.
- Diseñados y fabricados sobre plataforma de normas DIN 41494 y ETSI 300/119-3.



UniRACKS 19" Abierto

Medidas en mm

Código (Ver nota 3)	(H) Altura en Unidades U	(H) Altura en mm	(A) Ancho	(P) Profundidad en base
U19A - (H.A.P.)	27U	1.200,2	600	450
	36U	1.600,2		
	40U	1.778,0		
	42U	1.866,9		
	45U	2.000,3		

Notas /

1) La altura útil está definida en unidades standard, donde U = 44,45 mm.

2) Es posible fabricar el rack que se desee combinando las diferentes medidas en altura, ancho y profundidad según la escala del cuadro precedente.

Cualquier otra medida fuera de estos parámetros, deberá ser consultada.

3) Para definir el código de cada rack, debe reemplazarse las letras (H.A.P.) / (Altura, Ancho y Profundidad) por las medidas que se deseen.

Ej.: El código del UniRACKS 19" ABIERTO de 27U de altura, por 600 mm de ancho y por 450 mm de profundidad, es: **U19A-27U600450**

Los gabinetes UniRACKS son fabricados por el grupo UniMET siguiendo un alto estándar de calidad. De construcción robusta, están pensados para la mejor adaptabilidad y exigencia de sus usuarios.



UniRACKS

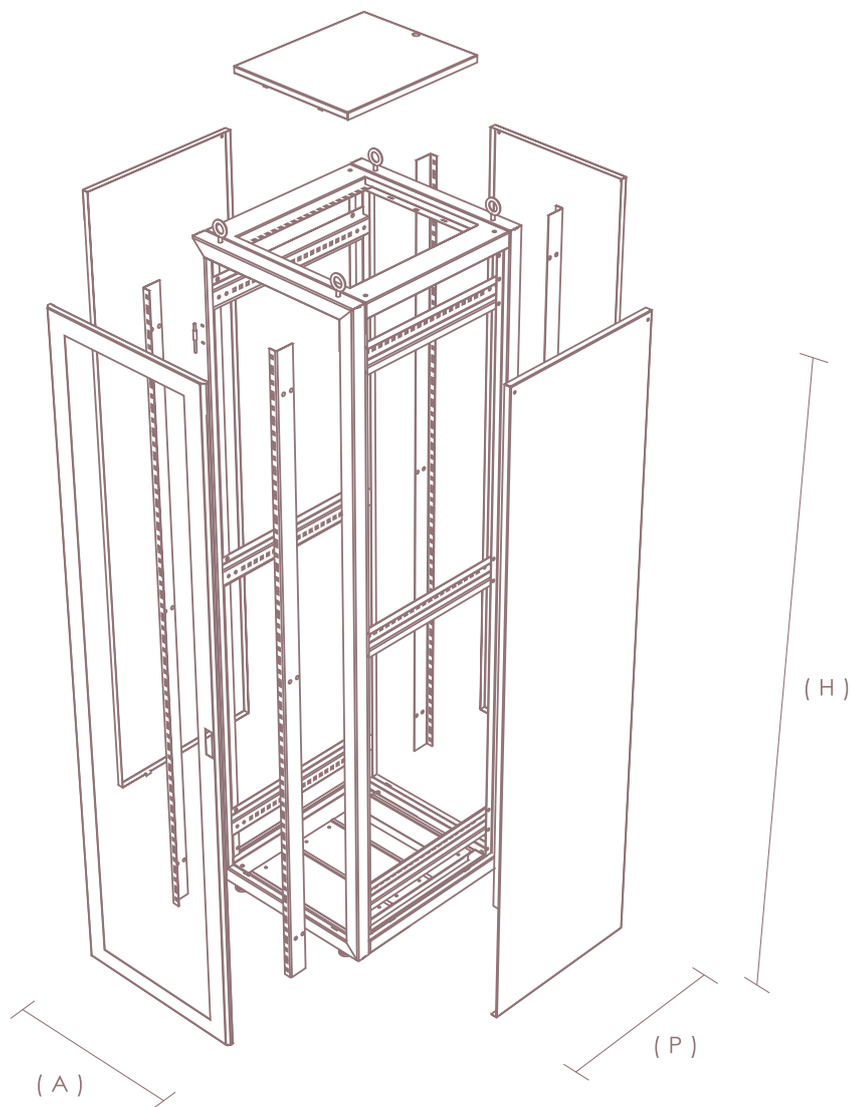
19" Cerrado

Especialmente aptos para hardware de instalaciones electrónicas, redes de computación, y equipos de audio y video.



- Diseñado en respuesta a la actual tendencia del mercado a montar equipos en frentes de 19" (482.6 mm).
- Construcción robusta. Fabricados en chapa DD SAE 1010, con acabado superficial en pintura en polvo poliéster color RAL 7032 texturado.
- Laterales desmontables desde el exterior.
- Puerta frontal ciega o con marco metálico y visor de vidrio templado de 4mm de espesor.
- Cerradura con traba y bisagras reversibles para cambiar el sentido de apertura de la puerta.
- Techo y piso con aireación y acometida de cables.
- Pies de nivelación de nylon en el piso.
- Diseñados y fabricados sobre plataforma de normas DIN 41494; y grado de protección IP 32 y 40. Opcional IP 54.





UniRACKS

19" Cerrado

Medidas en mm

Código (Ver nota 3)	(H) Altura en Unidades U	(H) Altura en mm	(A) Ancho	(P) Profundidad
U19C - (H.A.P.)	27U	1.200,2	600	600
	36U	1.600,2		800
	40U	1.778,0		1000
	42U	1.866,9		
	45U	2.000,3		

Notas /

1) La altura útil está definida en unidades standard, donde U = 44,45 mm.

2) Es posible fabricar el rack que se desee combinando las diferentes medidas en altura, ancho y profundidad según la escala del cuadro precedente.
Cualquier otra medida fuera de estos parámetros, deberá ser consultada.

3) Para definir el código de cada rack, debe reemplazarse las letras (H.A.P.) / (Altura, Ancho y Profundidad) por las medidas que se deseen.

Ej.: El código del UniRACKS 19 " CERRADO de 27U de altura por 600 mm de ancho y por 600 mm de profundidad, es: **U19C-27U600600**

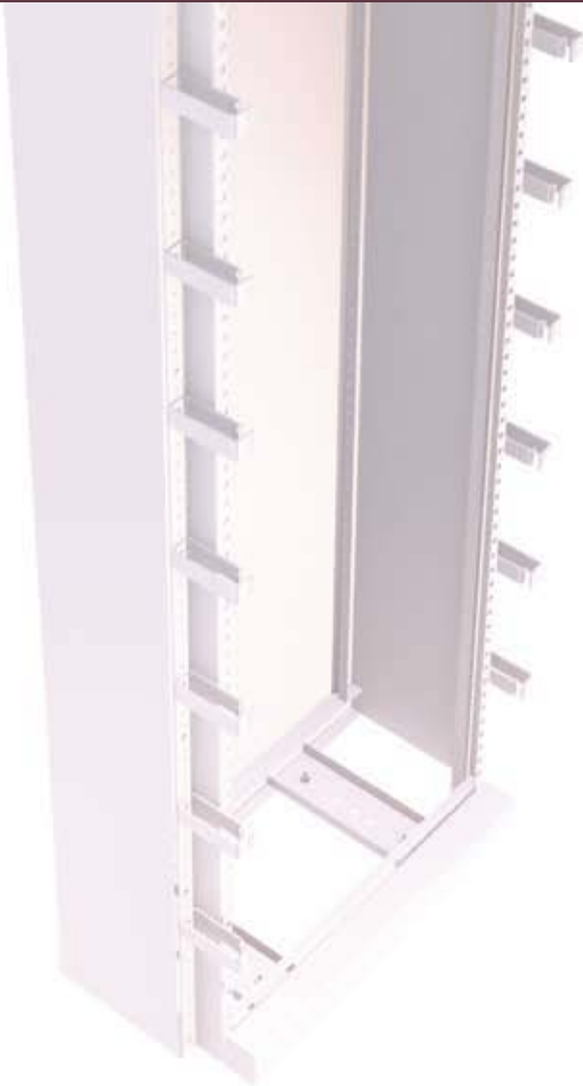
Los gabinetes UniRACKS son fabricados por el grupo UniMET siguiendo un alto estándar de calidad. De construcción robusta, están pensados para la mejor adaptabilidad y exigencia de sus usuarios.



UniRACKS

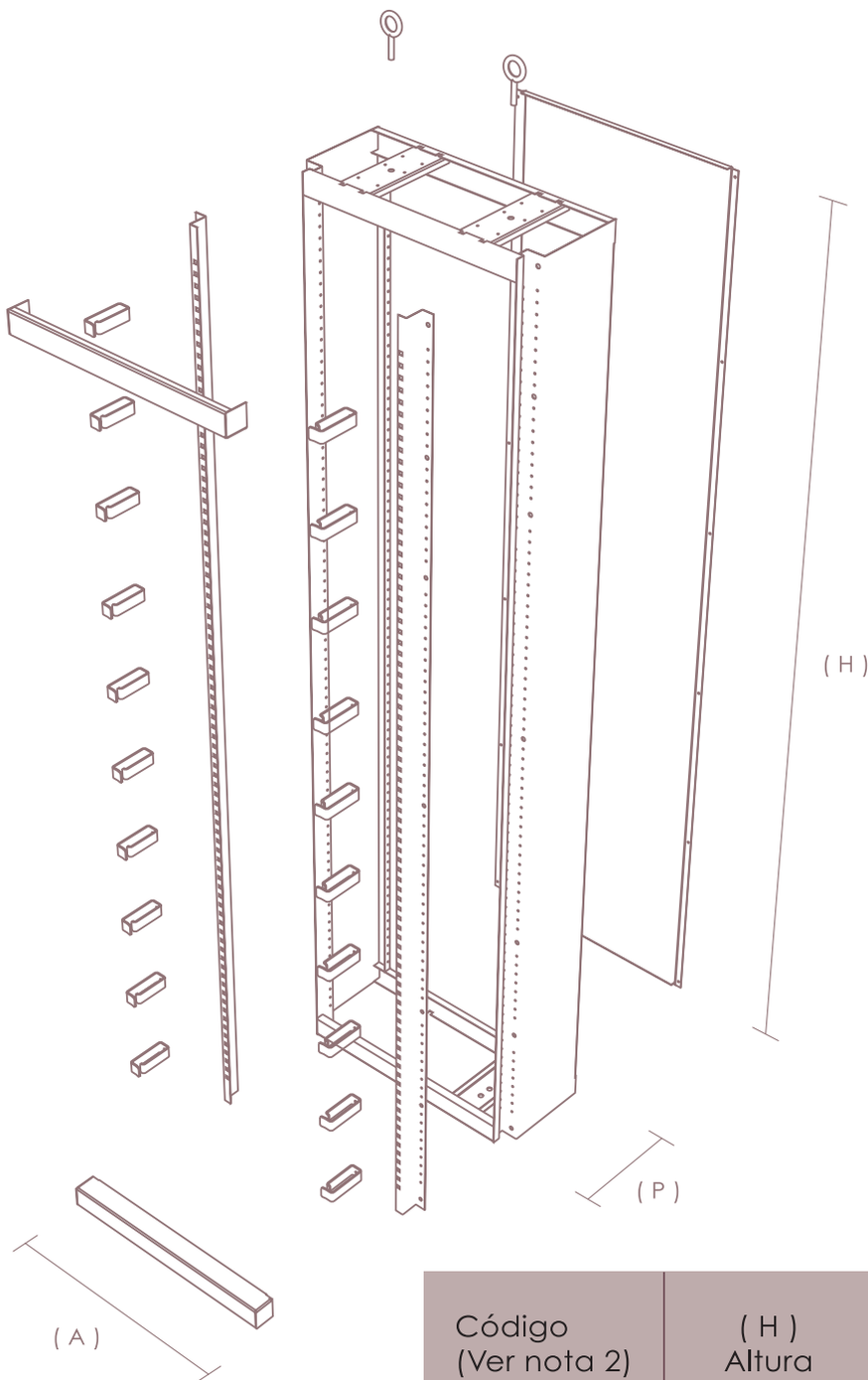
ETSI

Diseñados para aplicaciones en telecomunicaciones, radio frecuencia y radio enlace.



- Frente para ajuste de equipamiento en acero inoxidable AISI 304 con mejor conductividad eléctrica.
- Guías de perfil métrico de 515 mm.
- Diseñados y fabricados sobre plataforma de normas DIN 41494; IEC 297; IEC 907 ; IP 32 y 40. Opcional IP 54.





UniRACKS ETSI

Medidas en mm

Código (Ver nota 2)	(H) Altura	(A) Ancho	(P) Profundidad
UETSI - (H.A.P.)	1600	600	300
	1800		
	2000		

Notas /

1) Es posible fabricar el rack que se desee combinando las diferentes medidas en altura, ancho y profundidad según la escala del cuadro precedente.
Cualquier otra medida fuera de estos parámetros, deberá ser consultada.

2) Para definir el código de cada rack, debe reemplazarse las letras (H.A.P.) / (Altura, Ancho y Profundidad) por las medidas que se deseen.

Ej.: El código del uniRACKS ETSI de 1600 mm de altura, por 600 mm de ancho y por 300 mm de profundidad, es: **UETSI-1600600300**

Los gabinetes UniRACKS son fabricados por el grupo UniMET siguiendo un alto estándar de calidad. De construcción robusta, están pensados para la mejor adaptabilidad y exigencia de sus usuarios.

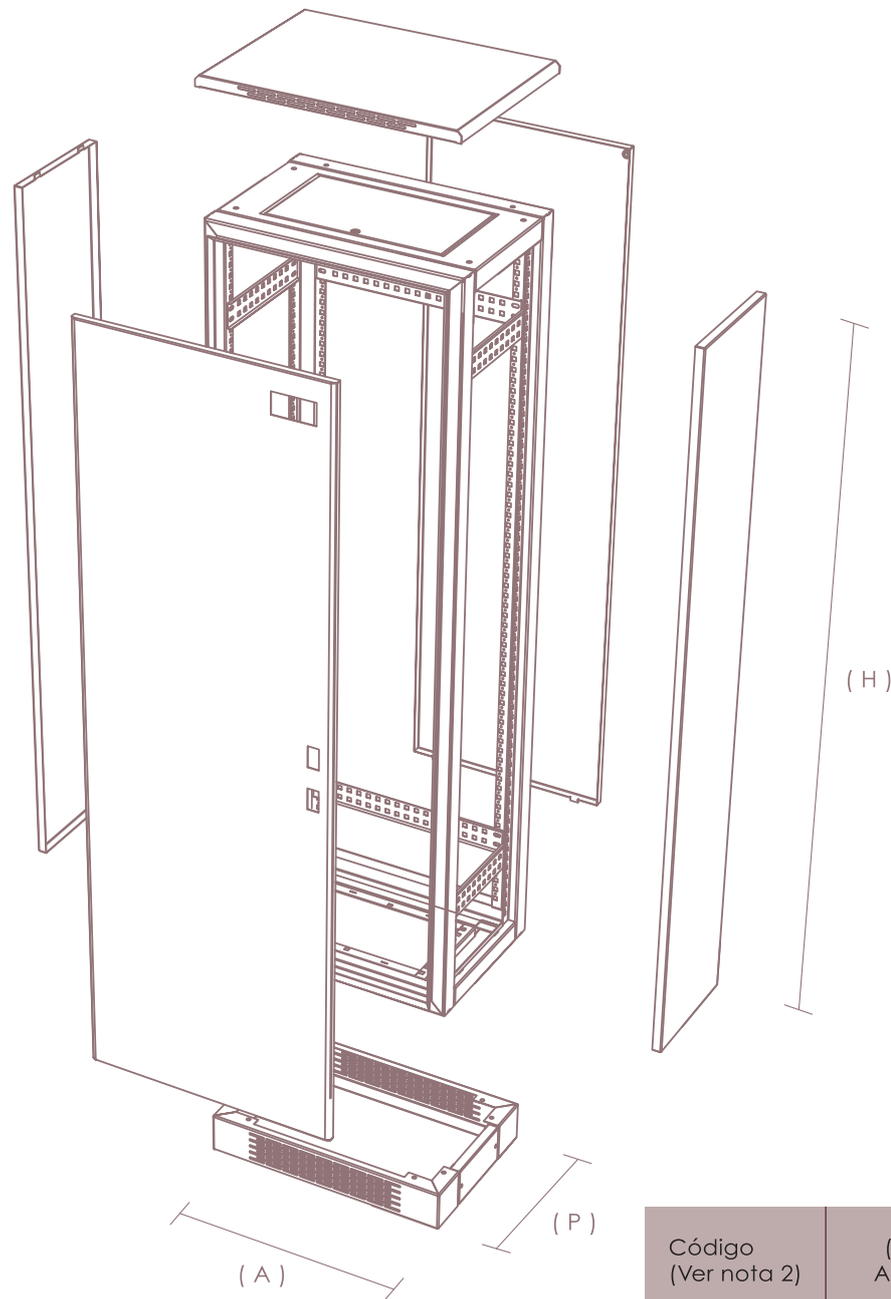


UniRACKS Multiuso

Versatilidad y simpleza en su concepto constructivo modular.

- Diseñados para ser utilizados en variadas prestaciones, desde distribución de energía, automatización, maniobra, control de equipamiento o cualquier otro uso que el cliente le asigne.
- Accesorios que permiten variadas combinaciones de armado.
- Acometidas de cables por piso y techo.
- Paneles laterales fácilmente desmontables que simplifican las tareas de cableado desde diferentes ángulos. Como opcional, pueden ser reemplazados por puertas.
- Techo con aireación y posibilidades de ventilación forzada.
- Puerta frontal con cerradura con falleba y frente de vidrio templado (4 mm) o ciego.
- Apertura de puerta indistinta hacia derecha o izquierda con burlete.
- Tapa trasera ciega o con variantes.
- Construidos bajo la plataforma de normas DIN 41494 y grado de protección IP 32 y 40. Opcional IP 54.





UniRACKS Multiuso

Medidas en mm

Código (Ver nota 2)	(H) Altura	(A) Ancho	(P) Profundidad
UMULT - (H.A.P.)	1400	400	300
	1600	600	400
	1800	800	500
	2000	1000	800
	2200		

Notas /

1) Es posible fabricar el rack que se desee combinando las diferentes medidas en altura, ancho y profundidad según la escala del cuadro precedente.
Cualquier otra medida fuera de estos parámetros, deberá ser consultada.

2) Para definir el código de cada rack, debe reemplazarse las letras (H.A.P.) / (Altura, Ancho y Profundidad) por las medidas que se deseen.

Ej.: El código del UniRACKS MULTIUSO de 1400 mm de altura por 400 mm de ancho y por 300 mm de profundidad, es: **UMULT-1400400300**

Los gabinetes UniRACKS son fabricados por el grupo UniMET siguiendo un alto estándar de calidad. De construcción robusta, están pensados para la mejor adaptabilidad y exigencia de sus usuarios.

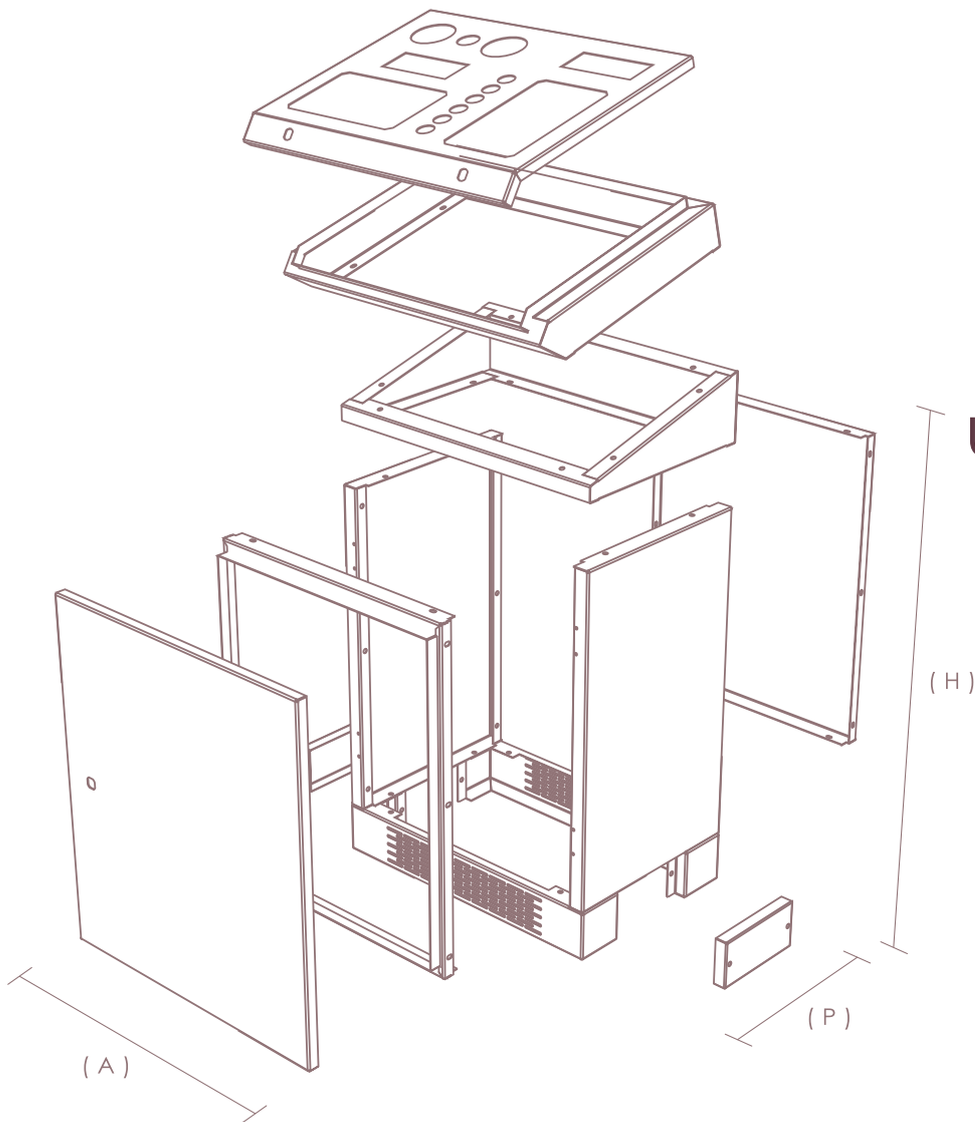


UniRACKS

Pupitre

Especialmente diseñado para automatización, robótica, técnica en TV, usos generales.

- Construcción modular robusta, con cabezal superior intercambiable.
- Zócalo que permite el cableado desde todos los ángulos.
- Diseñados y fabricados sobre plataforma de normas internacionales.



UniRACKS Pupitre

Medidas en mm

Código (Ver nota 2)	(H) Altura	(A) Ancho	(P) Profundidad
UPUPI - (H.A.P.)	785	600	400
		800	
		1200	

Notas /

1) Es posible fabricar el rack que se desee combinando las diferentes medidas en altura, ancho y profundidad según la escala del cuadro precedente.
Cualquier otra medida fuera de estos parámetros, deberá ser consultada.

2) Para definir el código de cada rack, debe reemplazarse las letras (H.A.P.) / (Altura, Ancho y Profundidad) por las medidas que se deseen.

Ej.: El código del uniRACKS PUPITRE de 785 mm de altura, por 600 mm de ancho y por 400 mm de profundidad, es: **UPUPI-785600400**

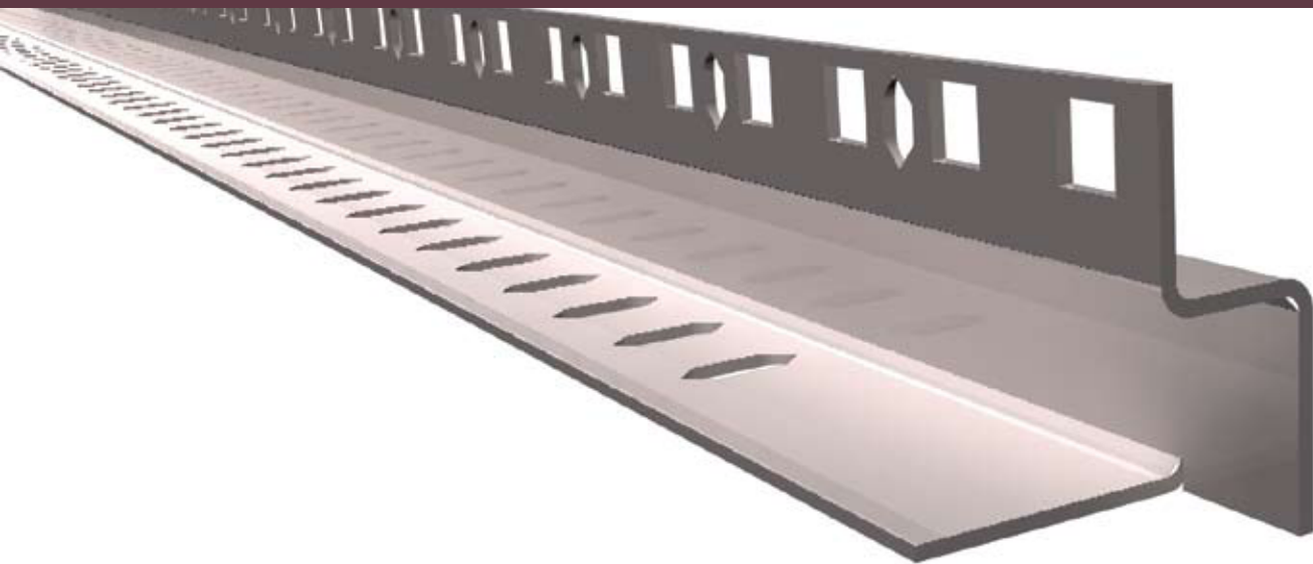
Los gabinetes UniRACKS son fabricados por el grupo UniMET siguiendo un alto estándar de calidad. De construcción robusta, están pensados para la mejor adaptabilidad y exigencia de sus usuarios.



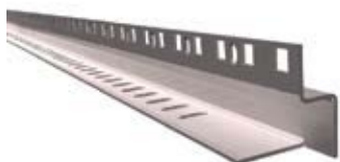
UniRACKS

Accesorios

Los gabinetes UniRACKS son fabricados por el grupo UniMET siguiendo un alto estándar de calidad. De construcción robusta, están pensados para la mejor adaptabilidad y exigencia de sus usuarios.



ACCESORIOS DISPONIBLES:



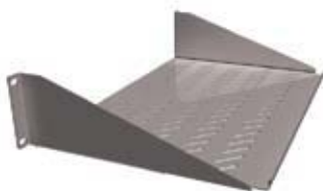
● Perfil soporte frente



● Bandeja soporte cooler



● Soporte placa montaje



● Bandeja fija



● Frente DIN 500 x 100



● Placa montaje 600



● Bandeja estante móvil



● Frente ciego DIN 500 x 50



● Puerta interior



● Placa interior 500 x 200



● Frente ciego DIN 500 x 300