

Hosteck - Estructura de Iluminación Técnica Hospitalaria

# Nuestra propuesta de Suministro nº : de/	# Código nº:				
# Responsable : # Contactos : # Obra : # Local (Servicio): # Planta : # Nuestra propuesta de Suministro nº : # Su numero de pedido nº : # Nuestro numero de pedido nº :					
# Contactos : # Obra : # Local (Servicio): # Planta : # Nuestra propuesta de Suministro nº : # Su numero de pedido nº : # Nuestro numero de pedido nº : # Nuestro numero de pedido nº : # Obra : # Habitación : # de/	# Cliente :				
# Obra :	# Responsable :				
# Local (Servicio): # Planta : # Habitación : # Nuestra propuesta de Suministro nº : de	# Contactos :				
# Planta : # Habitación : # Nuestra propuesta de Suministro nº : de/ # Su numero de pedido nº : de/ # Nuestro numero de pedido nº : de/	# Obra :				
# Nuestra propuesta de Suministro nº: de/	# Local (Servicio):				
# Su numero de pedido nº: de/	# Planta :	# Habitación :			
# Nuestro numero de pedido nº : de/	# Nuestra propuesta de Suministro nº :	de	/	/	
	# Su numero de pedido nº :	de	/	/	
	# Nuestro numero de pedido nº :	de	/	/	
# Responsable	# Responsable				



Climar - Indústria de Iluminação, S.A.

PO Box · Apartado 170 3754.909 Águeda · Portugal

Tel · +351. 234 623 426 Fax · +351. 234 601 974





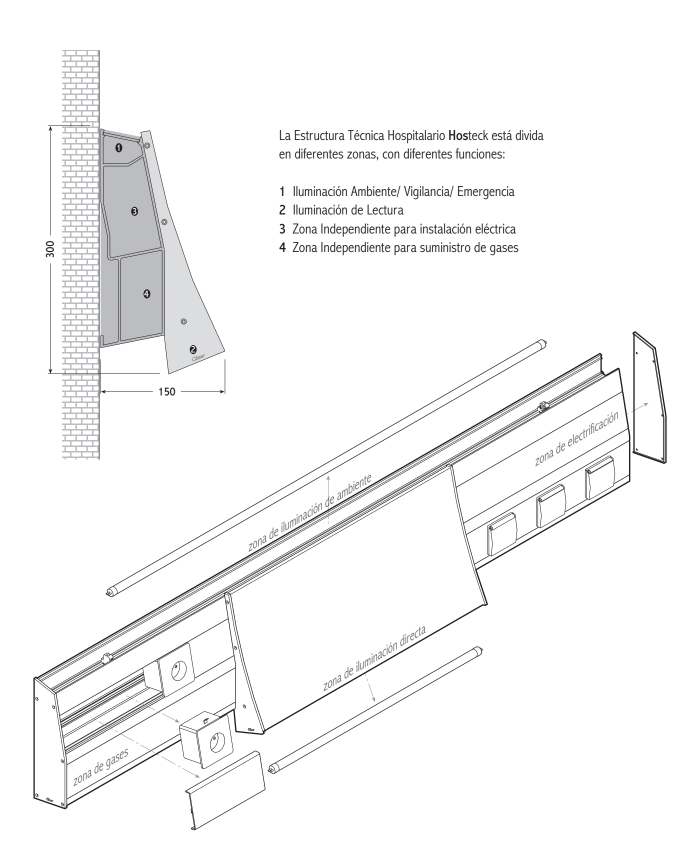








:: presentación :: 2/7 ::





Cuestionario obligatorio para la Definición de Adquisición de Estructura **Hos**teck

# Definición General	
• Largo total de Hos teck:	mm (auxiliar con esquema - anexo A)
• Numero de camas por habitación :	☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ otro. Cantidad
• Distancia entre centros de cama :	mm (auxiliar con esquema - anexo B)
# Colores y Acabados	Color natural mate anonizado
• Color del Cuerpo-Base :	☐ Blanco RAL 9016 (acabado mate)
	Beige RAL 1015 (acabado mate)
	☐ Gris (plata) RAL 9006 (acabado mate) ☐ otra. La cual
• Color del frontal (ilum. directa):	☐ Blanco RAL 9016 (acabado mate)
() ()	☐ Beige RAL 1015 (acabado mate)
	☐ Gris (plata) RAL 9006 (acabado mate) ☐ otra. La cual
	Ula. La Cual
# Iluminación 	
Potencia Iluminación	14 W - T5 (más frecuente)
Directa (paciente) :	21 W - T5 T5 • G5
	☐ otra - T5 . La cualW
Potencia Iluminación	☐ 14 W - T5
Indirecta (ambiente) :	21 W - T5 Balastro Electrónico
	15 • 65 ☐ 28 W - T5 (más frecuente) ☐ otra - T5 . La cualW
	oti a = 13 . La cuaiw
0 2	• Posicionamiento
	■ En línea con la Luz Directa
	② □ En los intervalos de la Luz directa □ Ambos
Potencia Iluminación	Delegative Floative in
	Balastro Electrónico
viginariera (permanente) .	2 Lámparas/sistema. aplicadas en las extremidades
	otra
• Iluminación de Emergencia :	☐ Conectar la lámpara I. Indirecta (más frecuente) ☐ Kit para 1 hora
3	otra Kit para 3 horas





Equipamientos (completar conel anexo C)

# A	nálisis por cama - Área Eléctrica					
	• Tomas Schuko :	1	2	3	□ otra	unidades
	• Tomas RJ45 (informática) :	1	2	3	□ otra	unidades
	• Tomas RJ45 (teléfono) :	_ 1	2	3	otra	unidades
	• Tomada Equipotencial Doble :	1	2	3	□ otra	unidades
	• Interruptor de tirador (para lluminación Directa) :	no		si		
	• Interruptor de conmutación (controla luz Indirecta) :	no		☐ si		
	 Modulo neutro de interruptor para futura utilización : 	no		☐ si	cantidade	unidades
	• Marcas :					
	• Ref. :					
	• Modulo de llamada enfermera	Simpl	es	☐ Dok	ole com Intercon	nunicador
	con columna de Sonido :	no		si	Marca	
					Dimensión	
	• Modulo de Entretenimiento :	no		si	Marca	
					Dimensión	
♯ Α	nálisis por Sistema : Otros equipamien	tos eléctricos			por perfil	
# A	nálisis por Cama - Área de Gases					
	• Forma (compartimento alojamiento)	: 🗆 🗹 57	(estánd	ar)	$ \emptyset $ 50 (estándar) $ \square $ 0	otra
	• tomas de Oxigenio :	Si		☐ no	cantidade	unidades
	• tomas de Aire :	Si		☐ no	cantidade	unidades
	• tomas de Vácuo :	☐ si		☐ no	cantidade	unidades
	• otra :				cantidade	unidades
	• Marcas :					
	• Ref. :					
# N	lotas					
, 1						



Anexo A - Medidas de la Habitación

Sacar las medidas necesarias de la habitación, teniendo en cuenta que todas las cotas deben tener como referencia el punto P- Cota 0,0- origen de los eixos.



- **b**_ ancho mm
- **c**_ altura de la estructura ___ mm

Entrada conducto de Gases

• e_ distância a la pared __

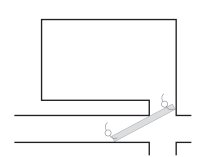
- d_ altura al suelo mm
- directa

 \square C \square D

_ mm

ACCESIBILIDAD : Verificar medidas de acceso a la habitación, otras habitaciones, pasillos, etc. Hacer un esbozo de

la planta si es necesario.



# 0b	s: (preinscripción obligatorio)

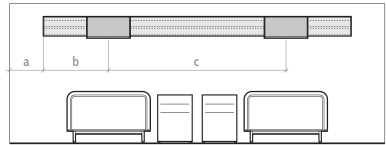
mm



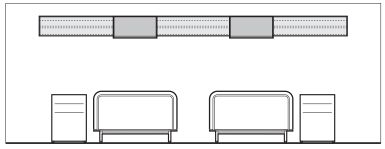
Anexo B - Disposición e Distancias de las camas

La luz directa está aplicada por encima de cada cama, elige la que mejor se adapte a su caso, y apunte las medidas principales:

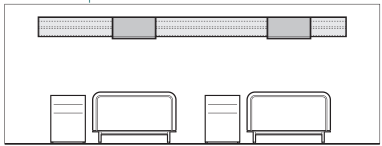
- a_ distancia de la pared lateral a la estructura _____ mm
- b_ distancia del extremo de la estructura al centro de la primera cama______ mm
- c_ distancia entre centro de camas ____
- ☐ Mesitas de noche entre las camas:



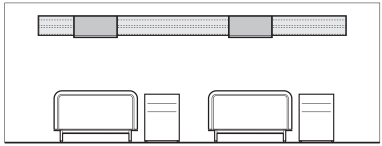
☐ Mesitas de noches en los extremos:



Mesitas de noches intercaladas a la izquierda:



☐ Mesitas de noches intercaladas a la derecha:





Anexo C - Disposición e Distancias de las tomas

Localizar las tomas pretendidas, y colocar las medidas correspondientes. Como en el ejemplo que viene a continuación:

EJEM	PLO:	C	b_min.120mm. recomendado 15	50mm
b	а			_
A pu	ıntar las tomas eléctricas y de ga	ses conforme preten	ndido, con las medidas necesarias	anotadas:
	Área de Gases (abajo)	•	Área Electricidad (arriba)	
	a_ al perfil Frontal (L.Directa) b_ entre tomas	mm •	c_ en el perfil frontal (L.Directa)	mm
ā	atención : la medida b_ entre tomas	de Gas - mínimo 120mm	, recomendado 150mm.	
# Notas				



EJE	MP	Hosteck - I	Estructura de llum	inación Técnica Hos	pitalaria	
	# Código	33.12.000.0)4 _{xx}			
	# Cliente	e:_XXX				
	# Respo	nsable : Sr. García				
	# Contac	itos : teléfono 00000	000 / movil 00000	00 / fax 0000000	/ email:	
	# Obra :	Hospital da Universid	ade de Coimbra			
	# Local	(Servicio): Cardiologí:	a			
	# Planta	ı : ⁷⁰ planta		# Habitación : _	de 1 a	60
	# Nuest	ra propuesta de Sumir	nistro nº :	de	/	/
	# Su nu	mero de pedido nº : _		de	/	/
	# Nuest	ro numero de pedido	nº :	de	/	/_
	# Obs.:	_	ología) todas las habitac Ó	iones son iguales.	(sólo se had	ce un proceso)
			'iología) a 30 con 4,6metro a 60 con 6,5 metro		(án hacerse rocesos)

Responsable



Climar - Indústria de Iluminação, S.A.

PO Box · Apartado 170 3754.909 Águeda · Portugal Tel · +351. 234 623 426 Fax · +351. 234 601 974









