Características Unitec 2 with castors

Articulo: 9653

Dimensiones in mm

H: 440-620 Asiento:

12,0 Embalaje Peso: kg

0,15 Volumen: m³



7	

bimos

Respaldo Respaldo Postura saludable debido a la superficie de solution de la repoldo y los moscules. Con apopo lumbar. Aluste de altura del respaldo adecuado y facil de manera in regolar lumbar. Asiento de diseño ergonómico con borde fontal redondeado. Asiento de diseño ergonómico con borde fontal redondeado de acuerdo al tamant del cuerpo del cusario. El borde fontal redondeado del asiento evaluación en los musicos. Acabados para esiento y respaldo Acabados para esiento y respaldo Respaldo de contracto del cuerpo del cusario. Acabados para esiento y respaldo Respaldo de contracto del cuerpo del cusario. Acabados para esiento y respaldo Respaldo de contracto del cuerpo del cusario. Respaldo de contracto del cuerpo del curro del borde fortal redondeado del asiento evaluación en los musicos. Respaldo de contracto del cuerpo siguidado. Funciones / Mecanismos Respaldo de contacto permanente. Este mecanismo asegura que el respaldo responde imediatamente a cualquier movimento de la parte superfici del cuerpo siguidado. Por la tanto de la sepaldo se mantiene elembra elembra del cuerpo siguidado. Por la tanto de la sepaldo se mantiene elembra elembra del cuerpo siguidado. Respaldo de contacto permanente. Este mecanismo asegura que el respaldo responde imediatamente a cualquier movimento de la parte superfici del cuerpo siguidado. Por la tanto de la sepaldo se mantiene elembra e	Equipamiento Básico		Beneficio
de manejar en posición sentada. Asiento de diseño ergonómico con borde profita de acuerdo al tamaño del cuerpo del justiario. Aciabados para asiento y respaldo profita de desendo ergonómico con borde profita de desendo evita bloquear la criculación en los musico profita de desendo evita bloquear la criculación en los musico profita de acuerpo del guarantes musico profita de acuerpo se profita de acuerpo del guarante en musico profita de acuerpo de la can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can both absorb and expel moisture The can both absorb and expel moisture. The can be absorbed as expelled expelled expelled expelled absorbed acuerpo signification. Funciones / Mecanismos Respetuoso con el medicambiente Standards Din Net 1800 4001 Electropica de accidentes. Alta establidad y longevidad. Alta establidad y longevidad. Alta establidad y longevidad. Standards Din Sel 877 GS "safety tested" marca de conformidad Din Kin 1800 4001 EWG Nr. 183693 Din El Not 18001	Respaldo	sostener la tension de la espalda y los	de apoyo que proporciona soporte a la
Asiento de diseño ergonómico con borde frontal redondeado del asiento erginómico con borde frontal redondeado. Acabados para asiento y respaldo Acabados para asiento y respaldo Fabric upholstery: Resistant, respiratory and comfortable fabric Citadel Selectable in following colours: Black (CO11) Blue (CI02) Altura de asiento Rango de altura del asiento progresiva de 440-850 mm mediante pistón de gas de seguridad con cubierta protectora. Este mecanismo asegura que el respaldo responde inmediatamente a cualquier movimiento de la parte superior del cuerpo siguifadolo. Por lo tanto la espalda se amnifiene siempe apoyada El respaldo también se puede bloquear en cualquier posición de inclinación si es necesario. Ajuste rápido Base Base de aluminio pulido a prueba de desgaste de cinco radios. Alturadas Ruedas Ruedas Ruedas Ruedas Colin 8377 Color Standards DIN 88 877 Color Standards DIN 88 877 Color Standards DIN 81 80001 EVIC Norti 1800 Color Conformidad DIN EN ISO 3001 EVIC Norti 1800 Color Conformidad DIN EN ISO 3001 EVIC Norti 1800 Color Conformidad DIN EN ISO 3001 EVIC Norti 1800 Color Conformidad DIN EN ISO 3001 EVIC Norti 1800 Color Conformidad DIN EN ISO 3001 EVIC Norti 1800 Color			de acuerdo al tamaño del cuerpo del
Resistant, respiratory and comfortable fabric Cidadel Selectable in following colours: Black (Cl01) Blue (Cl02) Altura de asiento Rango de altura del asiento progresiva de 440-650 mm mediante pistón de gas de seguridad con cubierta protectora. Funciones / Mecanismos Respaldo de contacto permanente. Este mecanismo asegura que el respaldo responde inmediatamente a cualquier movimiento de la parte superior del cuerpo siguiendolo. Por lo tanto a las aplada se mantiene siempre apoyada. El respaldo también se puede bacyto de la parte superior del cuerpo siguiendolo. Por lo tanto a las aplada se mantiene siempre apoyada. El respaldo también se puede bloquer en cualquier posición de inclinación si es necesario. Ajuste rápido Todas las funciones se pueden manejar de manera facil posición de inclinación si es necesario. Base Base de aluminio pulido a prueba de desgaste de cinco radios. Ruedas Ruedas dobles de seguridad conductivas autofrenadas. Para suelos duros de serie lo que disminuye el riesgo de accidentes. Materials Los materiales utilizados son reciclados Respetuoso con el medicambiente Standards Din En ISO 9001 EWG Nr. 1836/93 Din EN ISO 19001	Asiento		El borde frontal redondeado del asiento evita bloquear la circulación en los
Altura de asiento Rango de altura del asiento progresiva de 440-650 mm mediante pistón de gas de seguridad con cubierta protectora. Respaldo de contacto permanente. Respaldo de respaldo responde immediatamente a cualquier movimiento de la parte superior del cuerpo siguiendolo. Por lo tanto la parte superior del cuerpo siguiendola. El respaldo también se puede movimiento de inclinación si es necesario. Ajuste rápido Todas las funciones se pueden manejar de manera facil y confortable en la posición de sentado. Alta estabilidad y longevidad. Alta estabilidad y longevidad. Alta estabilidad y longevidad. Ruedas Ruedas dobles de seguridad conductivas autofrenadas. Para suelos duros de serie lo que disminuye el riesgo de accidentes. Materials Los materiales utilizados son reciclados Respetuoso con el medioambiente Standards DIN 68 877 GS "safety tested" marca de conformidad DIN EN ISO 0010 EWG Nr. 1836/93 DIN EN ISO 14001	Acabados para asiento y respaldo	Resistant, respiratory and comfortable fabric Citadel Selectable in following colours: Black (Cl01)	can both absorb and expel moisture The extremely soft surface guarantees
Ruedas Ruedas dobles de seguridad conductivas autofrenadas. Para suelos duros de serie lo que disminuye el riesgo de accidentes. Ruedas DIN 68 877 GS "safety lested" marca de conformidad DIN EN ISO 3001 EVEG Nr. 1836/93 DIN EN ISO 14001	Altura de asiento	Rango de altura del asiento progresiva de 440-650 mm mediante pistón de gas de	
de manera fácil y confortable en la posición de sentado. Base de aluminio pulido a prueba de desgaste de cinco radios. Ruedas Ruedas dobles de seguridad conductivas Las sillas se frenan cuando no se utilizan lo que disminuye el riesgo de accidentes. Materials Los materiales utilizados son reciclados Respetuoso con el medioambiente Standards DIN 68 877 GS "safety tested" marca de conformidad DIN EN ISO 9001 EWG Nr. 1836/93 DIN EN ISO 14001	Funciones / Mecanismos	Respaldo de contacto permanente.	responde inmediatamente a cualquier movimiento de la parte superior del cuerpo siguiéndolo. Por lo tanto la espalda se mantiene siempre apoyada. El respaldo también se puede bloquear en cualquier posición de
Base Base de aluminio pulido a prueba de desgaste de cinco radios. Ruedas Ruedas dobles de seguridad conductivas Las sillas se frenan cuando no se utilizan autofrenadas. Para suelos duros de serie lo que disminuye el riesgo de accidentes. Materials Los materiales utilizados son reciclados Respetuoso con el medioambiente Standards DIN 68 877 GS "safety tested" marca de conformidad DIN EN ISO 9001 EWG Nr. 1836/93 DIN EN ISO 14001		Ajuste rápido	de manera fácil y confortable en la
Materials Los materiales utilizados son reciclados Respetuoso con el medioambiente Standards DIN 68 877 GS "safety tested" marca de conformidad DIN EN ISO 9001 EWG Nr. 1836/93 DIN EN ISO 14001	Base		
Standards DIN 68 877 GS "safety tested" marca de conformidad DIN EN ISO 9001 EWG Nr. 1836/93 DIN EN ISO 14001	Ruedas		
GS "safety tested" marca de conformidad DIN EN ISO 9001 EWG Nr. 1836/93 DIN EN ISO 14001	Materials	Los materiales utilizados son reciclados	Respetuoso con el medioambiente
	Standards	GS "safety tested" marca de conformidad DIN EN ISO 9001 EWG Nr. 1836/93	
	Garantía		Calidad garantizada y alta eficiencia

Unitec

bimos

Características Unitec 2 with castors

Articulo: 9653

Dimensiones in mm

Asiento: H: 440-620

Embalaje Peso: kg 12,0

Volumen: m³ 0,15



Opciones y accesorios		Beneficio
Brazos	Brazos anulares	Fabricado en poliamida, ajustable en anchura(20 mm)
	Brazos multifuncionales	
		Los brazos son ajustables en anchura, altura y profundidad.
Accesorios	Aro reposapiés	El aro reposapiés puede ser adaptado para su instalación