

APOLLO CON TIRADORES DE CAJÓN ABS



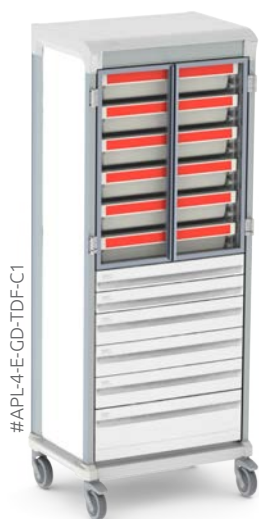
La línea de carros Apollo ahora está disponible con tiradores de cajón combinados con puertas de persiana / puertas de vidrio o puertas sólidas. Al usar cajones deslizantes telescópicos, se puede aumentar la eficiencia de trabajo: los artículos que se usan con frecuencia deben colocarse en los tiradores del cajón y los artículos que se usan menos deben colocarse detrás de puertas cerradas.

Puerta de persiana con tiradores de cajón

Los frentes de los cajones pueden montarse directamente en los módulos ISO o montarse en guías telescópicas

Puerta de cristal con tiradores de cajón

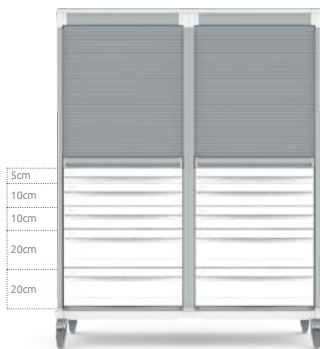
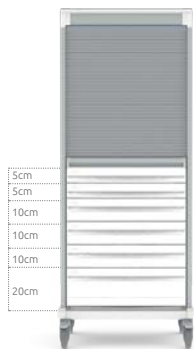
Puerta sólida con tiradores de cajón



Carro individual E

Carro doble E

Carro triple E



#APL-4-E-TD-DDF-C1

#APL-4-EE-TD-DDF-C2

#APL-4-EEE-TD-DDF-C3

#APL-4-E-TD-TDF-C1

#APL-4-EE-TD-TDF-C2

#APL-4-EEE-TD-TDF-C3

TDF - Frentes de cajón telescópicos DDF - Instalación directa de frentes de cajón

El carro Apollo se puede configurar como un carro de tratamiento general / procedimiento maniobrable y de peso extremadamente ligero

El carro Apollo puede equiparse con cajones deslizantes telescópicos o bandejas y cestas que se deslizan sobre los paneles laterales de ABS Pegasus.



Frentes de cajones telescópicos



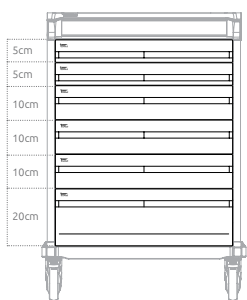
Instalación directa de frentes de cajón



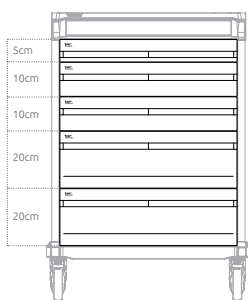
CONFIGURACIÓN DEL CAJÓN:

109cm (43") Altura

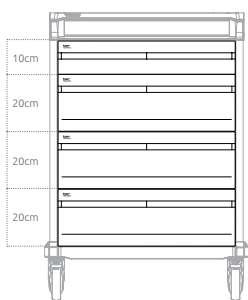
101cm (39.5") Altura



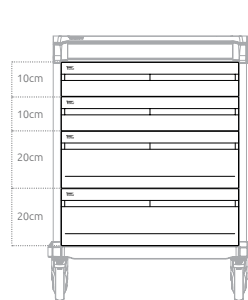
#APL-2-E-DDF-C1
#APL-2-E-TDF-C1



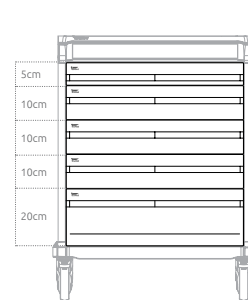
#APL-2-E-DDF-C2
#APL-2-E-TDF-C2



#APL-2-E-DDF-C3
#APL-2-E-TDF-C3



#APL-1.7-E-DDF-C4
#APL-1.7-E-TDF-C4



#APL-1.7-E-DDF-C5
#APL-1.7-E-TDF-C5

TDF - Frentes de cajón telescópicos DDF - Instalación directa de frentes de cajón