



## FICHA TECNICA

Descripción	KCP PAP HIG JUMBO SCOTT HS BL E 4X1X400M	Actualización	Septiembre - 2011
Color	BLANCO		
Código SAP	30200139		



### ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m2	17	21	24
Ancho de hoja	mm	93	95	98
Longitud Total	mm	400	401	402
Diámetro del rollo	mm	233	238	244
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	20	110	200
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	20	65	110
Capacidad de absorción en agua	g	N/A	N/A	N/A
Velocidad de absorción en agua	seg	2.6	3.9	5.2
Embozado			SI	
Olor			SI	

### ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	1
Empaque primario	SI
Código EAN 13	7702425210219
# paquetes o rollo / caja	4
Empaque secundario	NO
Código DUN 14	17702425210216
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	47,6 x 23,8 x 19 CM
Peso Bruto	3,295 KG
Peso Neto	3,226 KG

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso  
 Derechos reservados de Kimberly-Clark Professional.  
 Prohibida su reproducción o vinculación.  
 CONFIDENCIAL

### **Descripción del producto**

Rollos de papel higiénico fabricados con 100% Celulosa y fragancia con tecnología Smell Clean para control de olores. Los Productos Terminados fabricados en KCAG utilizan tecnología Tissue con la cual es posible obtener, después de su conversión, papel higiénico, con excelentes características de absorción, resistencia, y voluminosidad.

### **Alternativas de disposición final**

*Como fuente de energía:* el poder calorífico del material es aprovechable en la generación de energía para nuevos procesos productivos cuando es incinerado en calderas y hornos industriales. En labores de limpieza donde se han utilizado solventes y combustibles, éstos serían generadores potenciales de energía.

*En rellenos sanitarios:* La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes.

### **Recomendaciones de Uso**

No arroje el producto usado a la tasa del sanitario. La fragancia actúa en la papelera del baño, donde el principio activo reacciona con las moléculas generadoras de olores, encapsulándolos y suavizándolos.

### **Manejo y almacenamiento**

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo y protegido de la humedad externa. Evite la presencia de olores penetrantes cerca del producto.

Recomendaciones para el almacenamiento del producto.

Proteja el producto de la humedad y olores.

\*Arrume las cajas sobre plataformas de madera o estanterías, separándolas del suelo.

\*Arrume las cajas (embalaje del producto) en posición horizontal debido a que son más estables y a la vez se garantiza que las cajas no se deformen e impacten el producto.

\*Las cajas con el producto deben almacenarse en bodegas o almacenes techados, cerrados y bien ventilados, evitando la humedad, el sol directo y el exceso de calor.

