



## TABLA DE RENDIMIENTOS Y NOTAS SOBRE EL PROGRAMA



	PRODUCTO	RENDIMIENTO MÍN.	RENDIMIENTO TÍP.	RENDIMIENTO MÁX.	
<b>PRIMARIOS</b>	KONKER 1000 K-P	4 m2/Lt	<b>4 m2/Lt</b>	4 m2/Lt	
	KONKER 1100 K-P	6 m2/Lt	<b>7 m2/Lt</b>	8 m2/Lt	
	KONKER 1100 K-P	2.5 m2/Lt	5.5 m/Lt	6 m2/Lt	
	KONKER 1120 K-P	9 m2/Lt	<b>10 m2/Lt</b>	11 m2/Lt	
	KONKER 1400 K-P	7 m2/Lt	7.5 m2/Lt	8 m2/Lt	
	KONKER 1600 K-P	5 m2/Lt	<b>5.5 m2/Lt</b>	6 m2/Lt	
<b>MORTEROS</b>	KONKER 2000 Y 2100 K-S	0.17 m2 a 6mm	<b>0.25 m2 a 4 mm</b>	0.33 m2 a 3 mm	
	KONKER 2200 K-S	0.2 m2 a 5 mm	<b>0.33 m2 a 3 mm</b>	0.5 m2 a 2 mm	
<b>SELLOS</b>	KONKER 3200 K-S	2.5 m2/Lt	<b>3 m2/Lt</b>	3 m2/Lt	
	KONKER 3200 K-S	2.5 m2/Lt	2.5 m2/Lt	2.5 m2/Lt	
	KONKER 3200 K-S	2.5 m2/Lt	3 m2/Lt	3 m2/Lt	
	KONKER 3200 K-S	2 m2/Lt	5 m2/Lt	5 m2/Lt	
	KONKER 3300 K-S	2 m2/Lt	<b>2.5 m2/Lt</b>	3 m2/Lt	
	KONKER 3400 K-S	2 m2/Lt	<b>2.5 m2/Lt</b>	3 m2/Lt	
<b>RECUBRIMIENTOS EPOXICOS</b>	KONKER 4000 K-EC	acabados	1 m2/Lt	<b>4 m2/Lt</b>	5 m2/Lt
	KONKER 4000 K-EC	ANTIDERRAPANTE	4 m2/Lt	<b>4 m2/Lt</b>	4 m2/Lt
	KONKER 4100 K-EC		1 m2/Lt	<b>3 m2/Lt</b>	4 m2/Lt
	* KONKER 4200 P K-EC	PRIMARIO	5 m2/Lt	<b>6 m2/Lt</b>	7 m2/Lt
	KONKER 4200 K-EC	ACABADO	2 m2/Lt	<b>3 m2/Lt</b>	4 m2/Lt
	KONKER 4310 K-EC	ACABADO	4.5 m2/Lt	<b>5.5 m2/Lt</b>	6 m2/Lt
	KONKER 4310 K-EC	ANTIDERRAPANTE	3.5 m2/Lt	3.5 m2/Lt	4 m2/Lt
	KONKER 4320 K-EC	ANTIDERRAPANTE	2.5 m2/Lt	<b>3 m2/Lt</b>	3.5 m2/Lt
	KONKER 4320 K-EC	acabado en mortero	4 m2/Lt	4.5 m2/Lt	5 m2/Lt
	KONKER 4400 K-EC		4 m2/Lt	<b>4.5 m2/Lt</b>	5 m2/Lt
	KONKER 4500 K-EC		4 m2/Lt	<b>4.5 m2/Lt</b>	5 m2/Lt
	KONKER 4600 K-EC		5 m2/Lt	<b>5.5 m2/Lt</b>	6 m2/Lt
KONKER 4610 K-EC		5 m2/Lt	6 m2/Lt	6 m2/Lt	
<b>RECUBRIMIENTO POLIURETANICOS</b>	KONKER 6200 K-EC	5 m2/Lt	5 m2/Lt	7 m2/Lt	
	KONKER 6300 K-EC	6 m2/Lt	<b>7 m2/Lt</b>	7 m2/Lt	
	KONKER 6310 K-EC	6 m2/Lt	<b>7 m2/Lt</b>	7 m2/Lt	
<b>JUNTEADORES</b>	KONKER 7100 K-EC		7 Lt		
	KONKER 7200 K-EC		7 Lt		
<b>PRODUCTOS REPARADORES</b>	KONKER 8000 K-R		52.1 Lt		
	KONKER 8100 K-R		25.1 Lt		
	KONKER 8200 K-R		2 Lt		
	KONKER 8300 K-R		1 Lt		
	KONKER 8400 K-R		3.5 m2/Lt		
<b>AUXILIARES</b>	KONKER 9000 K-R	0.8 Kg/m2	0.7 Kg/m2	0.6 Kg/m2	
	KONKER 9100 K-R			20%	
	KONKER 9210 K-R			20%	
	KONKER 9300 K-R	5.5 m/cartucho	11.2 m/cartucho	18.6 m/cartucho	
	KONKER 9400 K-R		3.78 Lt		
	KONKER 9700 K-R	2.3 Kg/m2	<b>2.3 Kg/m2</b>	4.6 Kg/m2	
	KONKER 9710 K-R	2.2 Kg/m2	<b>2.2 Kg/m2</b>	2.4 Kg/m2	
	KONKER 9730 K-R	2.2 Kg/m	<b>2.2 Kg/m2</b>	2.4 Kg/m2	
KONKER 9800 K-R	2.0 Kg/m2	<b>2.0 Kg/m2</b>	2.5 Kg/m2		

### NOTAS:

- 1 Los rendimientos resaltados en negritas son los rendimientos típicos usados por el programa, para el uso alternativo de los productos como los sistemas antiderrapantes, regados o acabados en morteros, se recomienda el uso de los rendimientos típicos no resaltados en negritas.
- 2 \* Para efectos de cálculo, en el programa se nombró al KONKER 4200 con un nombre alternativo (4200 P) para el caso en que es usado como primario, en otras palabras, el usuario deberá considerar como el mismo producto al KONKER 4200 K-EC y al KONKER 4200 P K-EC. Es el mismo caso para los productos 6300 P Y 6310 P.
- 3 Para los sistemas KONKERQUARTZ BICAPA, deberá considerarse que el pigmento típico para el primario KONKER 1100 KP es el color blanco, aunque esto no limita el uso de otros colores.