

FECHA: 12-Feb-03

PRODUCTO	UNIDAD / PRESENTACIÓN		CANTIDADES POR PRESENTACIÓN						PROPORCIONES			RENDIMIENTOS			
	Volumen	Peso	Parte "A"			Parte "B"			Parte "C"		A : B			C : (A+B)	
	Lt	Kg	Kg	% w	Lt	Kg	% w	Lt	Kg	% w	Peso			Volumen	Peso
1000 K-P	1.0	1.066	0.678	63.70	0.612	0.388	36.30	0.386	No Aplica		1.75 : 1	1.59 : 1	No Aplica	4 m ² /Lt	PRIMARIOS
	2.6	2.772	1.764		1.593	1.008		1.003							
	10.5	11.193	7.130		6.441	4.063		4.043							
1100 K-P	2.7	2.980	1.980	66.67	1.780	1.000	33.33	0.920			2.0 : 1	2.07 : 1		7 m ² /l	
	11.1	11.970	7.950		7.150	4.020		3.950							
1120 K-P	3.5	3.500	2.770	79.13	2.800	0.730	20.87	0.700			3,8 : 1	4,0 : 1		10 m ² /l	
	17.0	17.000	13.450		13.600	3.550		3.400							
1400 K-P	4.0	4.592	3.864	84.11	3.280	0.728	15.89	0.720			5.3 : 1	4,0 : 1		7.5 m ² /l	
	19.0	21.812	18.346		15.573	3.466		3.427							
1600 K-P	3.1	3.850	2.850	74.00	2.180	1.000	26.00	0.920			2.85 : 1	2.37 : 1		5.5 m ² /l	
2000 K-S	2.0	3.700	0.305	8.24	0.276	0.062	1.67	0.061	3.333	90.09	4.95 : 1	4.53 : 1	9.09 : 1	0.33 m ² a 3 mm espesor	MORTEROS
	12.0	22.200	1.830		1.653	0.370		0.365	20.000					0.25 m ² a 4 mm espesor	
	24.0	44.400	3.659		3.305	0.741		0.731	40.000					0.17 m ² a 6 mm espesor	
2100 K-S	12.0	22.200	1.830	8.24	1.576	0.370	1.67	0.363	20.000	90.09	4.95 : 1	4.35 : 1	9.09 : 1	0.25 m ² a 4 mm espesor	
	24.0	44.400	3.659		3.152	0.741		0.726	40.000					0.2 m ² a 5 mm espesor	
2200 K-S	3.9	3.334	2.337	70.09	2.936	0.997	29.91	1.002	30.000	No Aplica	2.34 : 1	2.93 : 1	9.00 : 1	0.33 m ² a 3 mm espesor (A+B+C)	
3200 K-SS	2.7	2.988	1.993	66.67	1.790	0.995	33.33	0.904			2.0 : 1	2.01 : 1		2.5 m ² /l	
	10.9	11.952	7.972		7.282	3.980		3.618							
3300 K-SS	3.5	5.272	1.702	32.28	1.543	0.934	17.72	0.944	2.636	50.00	1.82 : 1	1.63 : 1	1.00 : 1	2.5 m ² /Lt	
	15.0	22.590	7.292		6.611	4.003		4.048	11.295						
3400 K-SS	3.2	4.890	1.444	29.52	1.304	1.001	20.48	0.987	2.445	50.00	1.44 : 1	1.32 : 1	1.00 : 1	2.5 m ² /Lt	
	12.8	19.560	5.775		5.217	4.005		3.950	9.780						
4000 K-EC	2.90	3.092	2.102	67.98	1.910	0.990	32.02	0.990			2.12 : 1	2.0 : 1		4 m ² /l	
	11.50	12.256	8.332		7.576	3.924		3.924							
4100 K-EC	2.3	2.545	1.550	60.90	1.395	0.995	39.10	0.905			1.56 : 1	1.54 : 1		3 m ² /l	
	9.2	10.180	6.200		5.582	3.980		3.618							
4200 K-EC	2.3	2.617	1.570	60.00	1.365	1.047	40.00	0.935			1.5 : 1	1.46 : 1		3 m ² /l	
	9.2	10.470	6.282		5.463	4.188		3.739							
4310K-EC	2.7	3.036	2.019	66.50	1.803	1.017	33.50	0.897			1.99 : 1	2.0 : 1		5.5 m ² /l	
	10.9	12.146	8.077		7.212	4.069		3.688							
4320 K-EC	2.7	3.036	2.019	66.50	1.803	1.017	33.50	0.897			1.99 : 1	2.0 : 1		4.5 m ² /l	
	10.9	12.146	8.077		7.212	4.069		3.688							
4400 K-EC	2.3	2.602	1.585	60.90	1.321	1.017	39.10	0.980			1.56 : 1	1.54 : 1		4.5 m ² /l / mano	
	9.2	10.407	6.338		5.282	4.069		3.918							
4500 K-EC	2.2	2.560	1.440	56.25	1.286	1.120	43.75	0.914			1.29 : 1	1.4 : 1		4.5 m ² /l / mano	
	8.8	10.240	5.760		5.143	4.480		3.657							
4600 K-EC	2.7	2.979	1.984	66.60	1.804	0.995	33.40	0.896			3.00 : 1	2.45 : 1		5.5 m ² /l /mano	
	3.1	3.699	2.704		2.204	0.995		0.896							
4610 K-EC	2.8	3.436	2.474	72.00	1.847	0.962	28.00	0.953			2.57 : 1	2.0 : 1		6 m ² /l /mano	

FECHA: 12-Feb-03

PRODUCTO	UNIDAD / PRESENTACIÓN		CANTIDADES POR PRESENTACIÓN							PROPORCIONES			RENDIMIENTOS					
	Volumen	Peso	Parte "A"		Parte "B"			Parte "C"		A : B		C : (A+B)						
	Lt	Kg	Kg	% w	Lt	Kg	% w	Lt	Kg	% w	Peso	Volumen			Peso			
6200 K-TC	2.8	3.811	2.970	78.00	2.016	0.838	22.00	0.784			3,54 : 1	2,57 : 1		7 m2/l /mano	REC. POLIURETÁNICOS			
	11.4	15.515	12.102		8.210	3.413		3.190										
6300 K-TC	3.1	3.240	2.268	70.00	2.200	0.972	30.00	0.900			2,33 : 1	2,5 : 1		7 m2/l /mano		REC. POLIURETÁNICOS		
	13.9	14.400	10.080		9.900	4.320		4.000										
6310 K-TC	3.5	3.448	2.689	78.00	2.722	0.759	22.00	0.778			3,5 : 1	3,5 : 1		7 m2/l /mano			REC. POLIURETÁNICOS	
	17.0	16.745	13.061		13.220	3.684		3.780										
7100 K-ES	7.0	12.000	2.345	19.54	2.084	0.655	5.46	0.670	9.000	75.00	3.58 : 1	3.11 : 1	3.00 : 1	7.0 Lt				JUNTEADORES
7200 K-ES	7.0	12.000	2.611	21.76	2.259	0.389	3.24	0.377	9.000	75.00	6.71 : 1	5.99 : 1	3.00 : 1	7.0 Lt				JUNTEADORES
8000 K-R	52.0	112.000	12.096	10.80	10.927	3.904	3.49	3.988	96.000	85.71	3.10 : 1	2.74 : 1	6.00 : 1	52.1 Lt				PROD. REPARADORES
8100 K-R	25.0	56.000	7.168	12.80	6.291	0.832	1.49	0.876	48.000	85.71	8.62 : 1	7.18 : 1	6.00 : 1	25.1 Lt				
8200 K-R	2.0	3.335	1.668	50.00	1.000	1.667	50.00	1.000	No Aplica		1.0 : 1	1.0 : 1	No Aplica	2.0 Lt				
8300 K-R	1.0	1.080	0.848	78.49	0.768	0.232	21.51	0.232	No Aplica		3.66 : 1	3.31 : 1	No Aplica	1.0 Lt				
8400 K-R	1.0	1.055	0.662	62.74	0.571	0.393	37.26	0.358	No Aplica		1.68 : 1	1.59 : 1	No Aplica	3.5 m ² /Lt				
9400 K-A	3.8	5.500	4.800	87.27	3.057	0.700	12.73	0.721	No Aplica		6.86 : 1	4.24 : 1	No Aplica	3.78 Lt	AUXILIARES			

KONKER y FESTER son marcas registradas de INDUSTRIAS RESISTOL, S. A. de C. V.

Para atención a clientes dirigirse a: Calzada Azcapotzalco La Villa No. 705, Col. Industrial Vallejo. C.P. 02300, México, D.F.

Tel. (55) 5726 99 88.

