

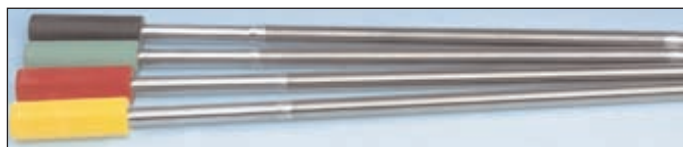
# DIAMETRO DE VARILLAS DE ALAMBRE EMOBINADO EN EXISTENCIA

## Informe técnico D11/4

La densidad o el peso de recubrimiento que se aplica con varillas de alambre embobinado de RK Print se controla por el diámetro del alambre que se usa (ver el Informe técnico D11/2). Las varillas generalmente están provistas en incrementos de diámetro de .025mm/.001" desde .05mm/.002" hasta 2mm/.08", lo que equivale a incrementos de 2 $\mu$ m en el recubrimiento húmedo. La tabla abajo muestra el listado de diámetro de alambre (y el depósito de recubrimiento húmedo esperado) que normalmente está en existencia y disponible para embarque inmediato.

Tamaño del alambre		Depósito de recubrimiento húmedo micras
mm	pulgadas	
.05	.002	4
.08	.003	6
.10	.004	8
.115	.0045	9
.13	.005	10
.15	.006	12
.18	.007	14
.20	.008	16
.23	.009	18
.25	.010	20
.28	.011	22
.30	.012	24
.33	.013	26
.36	.014	28
.38	.015	30
.41	.016	32
.43	.017	34
.46	.018	36
.48	.019	38
.51	.020	40
.53	.021	42
.56	.022	44
.58	.023	46
.61	.024	48
.64	.025	50
.66	.026	52
.69	.027	54

Tamaño del alambre		Depósito de recubrimiento húmedo micras
mm	pulgadas	
.71	.028	56
.74	.029	58
.76	.030	60
.79	.031	62
.81	.032	64
.84	.033	66
.86	.034	68
.89	.035	70
.91	.036	72
.97	.038	76
1.02	.040	80
1.07	.042	84
1.12	.044	88
1.14	.045	90
1.17	.046	92
1.22	.048	96
1.27	.050	100
1.32	.052	104
1.37	.054	108
1.40	.055	110
1.42	.056	112
1.47	.058	116
1.52	.060	120
1.63	.064	128
1.65	.065	130
1.78	.070	140
1.91	.075	150



Brand and product names are trademarks of their respective holders. All trademarks may be registered in the U.S.A. and/or other countries. Product design and specifications subject to change without prior notice.

Los productos están protegidos por patentes y patentes pendientes en los EE.UU. y el extranjero, y son marcas registradas y propiedad de sus fabricantes. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.