





Autor: Importador Puntotek VZ Fecha de creación: 23/01/2016 Copyright:

Medidas en puntos: 132 \* 161 Número de hilos: 11 Puntos totales: 14979

Nombre: AIDA 16 Material: Algodón. Medidas: 20,95 \* 25,56 cms.

 PUNTO LINEAL
  PUNTO DE CRUZ
  PUNTO FRANCES

	Marca	Referencia	Nombre	Puntos
 1  A	DMC	310	NEGRO	3631
 2  B	DMC	414	GRIS ACERO OSCURO	451
 3  C	DMC	318	GRIS ACERO CLARO	586
 4  g	DMC	168	GRIS CENIZA CLARO	642
 5  E	DMC	3865	BLANCO INVIERNO	5333
 6  F	DMC	169	GRIS CENIZA	351
 7  G	DMC	648	GRIS CASTOR CLARO	155
 8  H	DMC	844	GRIS CASTOR ULTRA OSCURO	907
 9  I	DMC	934	VERDE AGUACATE OSCURO	1144
 10  J	DMC	317	GRIS PELTRE	401
 11  K	DMC	3072	GRIS CASTOR MUY CLARO	1378

















	70	80	90	100	110	120	130																																	
30	H E J A A A I E C A A A I A F E I A A A A A A C E E K A E E E K A g A A A A H A A F E E K K E E E E E H H K K K g I E E G A H E F A A F A A	I E B A A A A K K A A A A A K F I A A A A A A g E F F E E E J H g A A A B H A I A K E E E E E K H I K g K J F E E H A H E C A A g A A	A E B A A A F E I A A A A H K I A I K g A K E H K E E E C A K J A A A g I A A A A E E K C B H A J g E J K I F E E G A H E C A A K A A	A E J A A A A H E B A A A A I H A B E E C I E K F E E B A A E I A A A A B E E E K E E E K B g C K E g I A A H E C A H E A A	A K J A A A A K E H A A A A A A J K E E E I G E G E K H A A F K A A A H K A I A I A A g E E E g H I g E E E G A A A A H E C A H E I A	A g J A A A A H I A A H C E E E E F H E E E K H H I I K B A A A C K A A A J H A A A g E E K K K E E E K H A A A A H E F A g E I A	I A A I A A I H F g K E E E E E E K I E E E g H K E I A C E I A A A A K K A A C I A A A A B g E E E E g J I A A A A A B E C A K E I A	K K K K E E E E E E E E E E E E E E H E E E J F E E E g A C K A A I E C I A g I A A A A A A A A A A A A A A C E g H E E A A	E E E E E E E E E E E E E E E E G E E K J K E E E I A E F A I A B E B A A K A A A A A A A A A A A A A A g E K C E K A A	K E E E E E E E E E E g J K E E E E C C E E E E B A F E I I A A g E H A I K A A A J A A A A A A A A A A A A A A E E E E K A A	K E E E E E E E g J I I E E E E E K H K E E E E g A A K K A A A A H E I I H K A A A G I A A A H A A A A A A A A H E E E E K A I	E E K g F H A A A C E E E E E K J I H C B C E K A A H E B A A A H E K I A H K A A A K H A A A F I A A A A A A A A A G E E E E g A H	J I A I I H B g E E E E K F A A A H G E E K I I A g E I A A A C E K I A J g A A I K F A A A C J A A A A A A A A A A A A E E K H E E C A J	K E E E E E E E E E K g J I H F g K E E E K I I A I E K A A A A K E C A A B C I A I E g A A A G C A A A A A A I C E K A A K E H A G	E E E E E E E F J B g K E E E E E K I A A A B E B A A A I E E H A A B B I A I E K A A A G K A A A A A A A I E E H A A K E A A K	E E E E E E E E E E E E E E E E E K I I A A A K E I A A A F E E A A A J H A A H E K A A A G K A A A A A A C E C A A E K A A	K E E E E E E E E E K K K E E E E K I A A A A H E g A A A K E K A A A H I I A J E E A A A A A I E E A A A I E C A H	I I A I I A H H J G E E E E g A A A A A K E H A I I E E C A A A A A A A B E E A A I G E I A A A A A g E F A A H E H A F	E E E E E E E E E E E E E E E K B A A A A A A I E K A A A A C E E H A A A A A A A C E E I A A G E H A A A I H E E I A A A C K A A K	E E E E E E E E E E E E E E E K J I A A J C I A A C E F A A A A K E K A A A A A A A A g E E J A A G E J A A A A K E g A A A K H A A	E E E E E E E E E E K F H A A A I K K A I A A E E I A A A I E E C A A H A A A A K E E B A A G E E B A A A F E E I A A I C A A B	E E E E K C J H A A A I A A C E K I A A A B E g A A A A B E E I A A A C A A A A K E E C A A g E C A A A E E K A A A A H A A K	J H I A A A A A A I A B K E K A A I A K E I A A A A K E I A A A I C F A A A A E E E g A I G E g A A A B E B A A A A A A I	A A A A A A A A A A J K E E C A A C H A H E K A A A A I E E J A A H E I A A A A E E g A I C E K A I g E E I A A A A A A B	A A A A A A A I B K E E E B A I g K A A K E B A A A A F E E I A K K A A A A I E K K K A A C E K A A K E K A A A A A A A K	K g B B C K E E E E g I A J E K I A I E E I A A A I K E C A A C E B A A A A J E K K K A A F E E A A E E J A A A A A A H	E E E E E E E E E E J A I g E E J A A C E C A A A H E E I J E K A A A A B E K K E A A F E E H H E E I I A A A A A A g	I F K E E E E E F I A B E E B A A I E E I A A A A C E K A H E E B A A A A A G E g K E A A B E E K K E C A I A B B A I H	H A I I J B J A A H K E E E H A A A F E g A A A A A K E J H E E g A A A A A A K E G K E I A B E E E E K A I A I B B A A g	E K B I A A A H K E E E K H A A A K E H A A A A H E E E E E g A A A A A A K E F K E I A J E E E K H A A A I K I A A	E E E E K g K E E E E g I A A A A J E K A A A A A C E E E F A I A A A A A A E E J g E I A J E F H A A A A F K A A A	I C E E E E E E E K H A A A A A K E B A A A A I E E E E B A A A A A A A I E E H g E H A H E G A A A A A E F A A H	A A I B K E E K J I A A A A A A H E K I I A A A I J E E E F I A A A A A A A H E E H g E H A I E K A A A A A F E H A A H	A I A A A A A A A A A A A A g E C I A A A A K E E g I A A A A A A A A J E E E H A I E E I A A A A K E I A A H	C A A A A A A A A A A A A A H E E A A A A I E E K I I A A A A A A A A C E E I C E J A A E E H A A A H E K A A A I	E K H I A A A A A A A A A A g E C I A A A A C E E H A A A A A A A A A A g E E A C E B A A E E B A A I F E g A A A I	E E E H I A A A A A A A I I E E I A A A A A E E C H A A A A A A A A A I K E K A G E B A A K E g A A A g F A A A I	E E E E g I A A A A A A C E g A A A A B E E I A A A A A A A A A A E E g A C E B A A g E K A A A K E H A A I A K	E E E E K J A I A A A A I E E H A A A A A K E F I A A A A A A A A A A A E C A C E J A A C E E A A A K E I A A I A G	G E E E E E K I I I I H F E K H H I I B E E H I I I I I I I I H J E E F I C E F H I C E E H I H E E H H H I I F