

INSTRUCCIONES DE CARGA DEL PROGRAMA EN EL ZX-SPECTRUM

- 1 - Conectar uno de los cables para cassette entre el conector EAR del ZX-SPECTRUM y el conector EAR del magnetófono. Asegurarse que el otro cable queda desconectado.
- 2 - Colocar el cassette en el magnetófono con la cinta completamente rebobinada y ajustar los controles de tono y volumen entre la mitad y tres cuartos de su recorrido.
- 3 - Teclar LOAD"" y luego pulsar la tecla ENTER. No hay que dejar ningún espacio entre las comillas. La palabra LOAD se obtiene pulsando la tecla J y las comillas pulsando simultáneamente las teclas SYMBOL SHIFT y P.
- 4 - Poner en marcha en reproducción (PLAY) el magnetófono.
- 5 - Al cabo de unos segundos deben aparecer unas rayas horizontales por el borde de la pantalla que cesarán después de unos segundos apareciendo un mensaje en la pantalla, para volver a aparecer de nuevo al cabo de un momento. Si saliesen las rayas, pero no el mensaje, o si ni siquiera saliesen las rayas, rebobinar la cinta hasta el principio y probar de nuevo con otros ajustes de tono y volumen. No es necesario volver a teclear LOAD"" a menos que hubiera aparecido en la pantalla el mensaje « R tape loading error ».
- 6 - Si apareció el mensaje en pantalla, seguirán apareciendo rayas horizontales en el borde de la pantalla hasta completarse la carga del programa. Entonces éste se pondrá en marcha automáticamente.
- 7 - En el manual suministrado con el ZX-SPECTRUM pueden encontrarse instrucciones completamente detalladas del proceso de carga de programas.
- 8- En caso de que la carga del programa resulte completamente imposible, aun habiendo probado con todas las combinaciones posibles de ajustes de tono y volumen, es posible que la dificultad sea debida a un defecto de duplicación de la cinta (por ejemplo, bajo volumen o ruidos intermedios). Enviando la cinta defectuosa a VENTAMATIC, se repondrá inmediatamente por una copia comprobada sin cargo alguno. En caso de que el fallo sea debido a mal uso de la cinta, se cargará únicamente el coste de la misma.