



# **Glosario de Siglas y Términos**

Simbología Compuesta®	Un símbolo compuesto del Sistema GS1 consiste en un componente lineal (que codifica la identificación primaria del artículo) asociado con un Componente Compuesto Bidimensional™ adyacente (que codifica datos complementarios tales como número de lote o fecha de vencimiento). El símbolo compuesto siempre incluye un componente lineal para que la identificación primaria pueda ser leída por todo tipo de tecnologías de escaneo y para que los escáneres de imagen bidimensional puedan utilizar el componente lineal como un buscador para el Componente Compuesto Bidimensional™ adyacente. El símbolo compuesto siempre incluye una de las tres versiones de Componente Compuesto Bidimensional™ de hileras múltiples (por ejemplo, CC-A, CC-B, CC-C) para compatibilidad con los escáneres CCD lineales y de área y con los escáneres láser lineales y de barrido.
concatenación	Representación de varias Cadenas de Elementos en un símbolo de código de barras.
cupón	Comprobante que puede ser cambiado en el Punto de Venta por efectivo o por un artículo gratis.
Código de Barras Extendido de Cupón	Código de barras suplementario, utilizado únicamente en América del Norte, que puede imprimirse en un cupón para proporcionar información adicional, por ejemplo Códigos de Oferta, fechas de vencimiento y números de identificación de hogares.
Cupón-12	Número de Circulación Limitada de doce dígitos para cupones, estructurado conforme a las reglas definidas en el mercado meta.
Cupón-13	Número de Circulación Limitada de 13 dígitos del Sistema GS1 definido conforme a las reglas para cupones utilizadas en un mercado meta.
cliente	Parte que recibe, compra o consume un artículo o servicio.
portador de datos	Medio para representar datos en formato legible por máquina; utilizado para permitir lectura automática de Cadenas de Elementos.
carácter de datos	Letra, dígito u otro símbolo representado en el o los campos de datos de una cadena de elementos.
campo de datos	La porción más pequeña de la parte de datos de una Cadena de Elementos que debe distinguirse.
Matriz de Datos	Simbología de matriz bidimensional, independiente, conformada por módulos cuadrados dispuestos dentro de un patrón de búsqueda de perímetro. La matriz de datos ISO versión ECC 200 es la única versión compatible con los números de identificación del Sistema GS1, inclusive el Código de Función 1. La lectura de Símbolos de Matriz de Datos se realiza mediante escáneres bidimensionales de procesamiento de imágenes o sistemas de visión.
títulos de datos	Descripción abreviada estándar de un campo de datos; utilizada para señalar la Interpretación de Datos Legible por las Personas de los datos codificados.
Frente por Defecto	Lateral de un artículo comercial de consumo utilizado para capturar atributos dimensionales a los fines de alineación de datos.
Marcado Directo de Parte	Marcado directo de parte se refiere al proceso de marcación de un símbolo en un artículo utilizando un método intrusivo o uno no intrusivo.
impresión directa	Proceso durante el cual el equipo de impresión imprime el símbolo mediante contacto físico con el sustrato (por ejemplo, flexografía, chorro de tinta, granallado).
Tipo de Documento	Porción de la estructura de datos asignada por el emisor del documento a los fines de identificación de un documento para un Prefijo de Compañía GS1 determinado.
Familia de Simbología Compuesta® EAN/UPC	Familia de símbolos de código de barras que incluye la Simbología Compuesta® UPC-A, Simbología Compuesta® UPC-E, Simbología Compuesta® EAN-8 y Simbología Compuesta® EAN-13.

Simbología EAN/UPC	Familia de símbolos de código de barras que incluye los Símbolos de Código de Barras EAN-8, EAN-13, UPC-A y UPC-E. Aunque los Símbolos de Código de Barras UPC-E no tienen un Identificador de Simbología independiente, actúan como una simbología independiente a través del software de aplicación de escaneado. Ver también Símbolo de Código de Barras EAN-8, Símbolo de Código de Barras EAN-13, Símbolo de Código de Barras UPC-A y Símbolo de Código de Barras UPC-E.
Símbolo de Código de Barras EAN-13	Símbolo de código de barras de la Simbología EAN/UPC que codifica GTIN-13, Cupón-13, RCN-13 y VMN-13.
Simbología Compuesta <sup>®</sup> EAN-13	Simbología Compuesta <sup>®</sup> que utiliza un Símbolo de Código de Barras EAN-13 como componente lineal.
Símbolo de Código de Barras EAN-8	Símbolo de código de barras de la Simbología EAN/UPC que codifica GTIN-8.
Simbología Compuesta <sup>®</sup> EAN-8	Simbología Compuesta <sup>®</sup> que utiliza un Símbolo de Código de Barras EAN-8 como componente lineal.
EANCOM <sup>®</sup>	El estándar GS1 para Intercambio Electrónico de Documentos (EDI) representa una detallada guía para implementación de los mensajes estándar UN/EDIFACT mediante el uso de Claves de Identificación GS1.
Comercio Electrónico	Realización de comunicaciones comerciales y administración a través de métodos electrónicos como el Intercambio Electrónico de Documentos (EDI) y sistemas automáticos de recopilación de datos.
Mensaje Electrónico	Composición de Cadenas de Elementos a partir de datos escaneados e información de transacciones, ensamblados para validación de datos y procesamiento inequívoco, en una aplicación de usuario.
Código Electrónico de Producto <sup>™</sup>	Esquema de identificación para identificar objetos físicos en forma universal (por ejemplo, artículos comerciales, bienes y ubicaciones) vía etiquetas RFID y otros medios. Los datos estandarizados EPC consisten en un EPC (o Identificador EPC) que identifica en forma singular un objeto individual y también un Valor de Filtro opcional cuando se lo considera necesario para permitir la lectura efectiva y eficiente de las etiquetas EPC.
Cadena de Elementos	Un dato definido en cuanto a estructura y significado, que incluye una porción de identificación (prefijo o Identificador de Aplicación) y una porción de datos, representado en un portador de datos avalado por un portador de datos del Sistema GS1.
Número de Administrador EPC	Número asignado a una compañía o a una entidad de la compañía.
Middleware EPC	Middleware EPC es el componente de la Red EPCglobal que administra eventos e información leída en tiempo real, proporciona alertas y administra la información de lectura básica para ser comunicada a los Servicios de Información EPC y otros sistemas de información existentes de la compañía. EPCglobal está desarrollando un estándar de interfaz de software para servicios que permita el intercambio de información entre un lector EPC o una red de lectores y sistemas informáticos.
Servicio de Nombramiento de Objeto de EPC	Los sistemas de información comercial requieren un modo para correlacionar el Código Electrónico de Producto con la información sobre el artículo asociado. El ONS es un servicio de red automático que brinda este servicio indicando a las computadoras los correspondientes sitios en la Web.
etiqueta EPC	Etiqueta RFID que cumple con el estándar EPCglobal y que contiene un Código Electrónico de Producto.
EPCglobal Inc <sup>™</sup>	Organización sin fines de lucro a la que la industria ha confiado la tarea de establecer y brindar soporte al Código Electrónico de Producto y a la adopción de la Red EPCglobal a nivel mundial como estándares para la identificación inmediata, automática y exacta de todos los artículos en la cadena de abastecimiento, en cualquier rama de la industria, en cualquier país del mundo.
Red EPCglobal <sup>™</sup>	Conjunto de tecnologías que permiten identificar de manera inmediata y automática artículos en la cadena de abastecimiento y también compartir información sobre los mismos.

Estándar de Datos de Etiqueta de EPCglobal	Especificación o conjunto de lineamientos que, en base a un amplio consenso, ha recibido aprobación de los miembros de EPCglobal y del Consejo Rector de EPCglobal.
paridad par	Característica de la codificación de un carácter de símbolo donde el carácter de símbolo contiene un número par de módulos oscuros.
Dígito de extensión	Dígito, asignado por el usuario, utilizado para aumentar la capacidad de la Referencia Seriado dentro del SSCC (Código Seriado de Contenedor de Embarque).
longitud fija	Término utilizado para describir un campo de datos en una Cadena de Elementos con un número establecido de caracteres.
Artículo Comercial de Medida Fija	Artículo comercial producido siempre en la misma versión predefinida (por ejemplo, tipo, tamaño, peso, contenido y diseño) y que puede venderse en cualquier punto de la cadena de abastecimiento.
Cadena Completa	La información transmitida por un lector de código de barras a partir de la lectura de un portador de datos, incluyendo el Identificador de Simbología y la(s) Cadena(s) de Elementos.
Código de Función 1 (FNC1)	Elemento de simbología utilizado para formar el patrón de inicio doble de un Símbolo de Código de Barras GS1-128. También se utiliza para separar determinadas Cadenas de Elementos concatenadas, dependiendo de su posicionamiento en el símbolo de código de barras.
GDTI	Clave de Identificación GS1 que comprende un Prefijo de Compañía GS1, Tipo Documento y Dígito Verificador, utilizada para identificar documentos.
Escaneado de Distribución General	Entornos de escaneado que incluyen artículos comerciales con código de barras empacados para transporte, unidades logísticas, bienes y etiquetas de ubicación.
GIAI	Clave de Identificación GS1 que comprende un Prefijo de Compañía GS1, Referencia de Bien Individual, utilizada para identificar bienes.
GLN	Clave de Identificación GS1 que comprende un Prefijo de Compañía GS1, Referencia de Localización y Dígito Verificador, utilizada para identificar ubicaciones físicas de entidades legales.
Identificador Mundial de Tipo de Documento	Clave de Identificación GS1 para un tipo de documento con número seriado opcional.
Identificador Mundial de Bien Individual	Clave de Identificación GS1 para un bien individual.
Número Mundial de Localización	Clave de Identificación GS1 para identificar entidades físicas o legales.
Identificador Mundial de Bien Retornable	Clave de Identificación GS1 para bienes retornables.
Número Mundial de Relación de Servicio	Clave de Identificación GS1 utilizada para identificar la relación entre un proveedor de servicios y el receptor de servicios.
Número Mundial de Artículo Comercial <sup>®</sup>	Clave de Identificación GS1 para artículos comerciales.
GRAI	Clave de Identificación GS1 que comprende un Prefijo de Compañía GS1, Tipo Bien, Dígito Verificador y número seriado opcional, utilizada para identificar bienes retornables.
Cálculo de Dígito Verificador GS1	Algoritmo del Sistema GS1 utilizado para calcular un Dígito Verificador para verificar exactitud de los datos.
Código de Cupón de Moneda Común GS1	Número de identificación para cupones emitidos en un área con moneda común (por ejemplo, el euro) que utiliza la Estructura de Datos del Código de Cupón-13.
Prefijo de Compañía GS1	Porción del número de identificación del Sistema GS1 que comprende un Prefijo GS1 y un Número de Compañía, ambos asignados por Organizaciones Miembro de GS1.

EANCOM GS1	Componente de eCom GS1. Estándar de GS1 para Intercambio Electrónico de Documentos que proporciona a los usuarios un lenguaje mundial para mensajes de comercio electrónico que permite eficiente comercio electrónico en base a Internet.
Especificaciones Generales GS1	Define los estándares de datos y aplicaciones del Sistema GS1 relativos al marcado e identificación automática de artículos comerciales, ubicaciones, unidades logísticas, bienes y otros mediante el uso de códigos de barras, RFID y Claves de Identificación GS1.
Diccionario Mundial de Datos GS1	Herramienta-depósito donde se registran los acuerdos de estándares entre miembros de GS1 respecto de términos comerciales y definiciones que utilizan todas las unidades comerciales.
Oficina Mundial de GS1	Organización de Organizaciones Miembro de GS1, con sede en Bruselas, Bélgica, y Princeton, Estados Unidos, que administra el Sistema GS1.
Clasificación Mundial de Producto GS1	Componente de GDSN GS1. Proporciona el marco de referencia mundial necesario para categorización de artículos comerciales en forma compatible con la sincronización mundial de datos.
Registro Global GS1	Componente de GDSN GS1. Actúa como puntero (directorío para registro) hacia <i>pools</i> de datos fuente donde se almacenan los datos maestros de artículo comercial y parte. También cumple la función de correlacionar suscripciones y registros para facilitar el proceso de sincronización.
Proceso Mundial para la Administración de Estándares GS1	Componente de los Servicios GS1. Se ofrece como parte integral del proceso de desarrollo y mantenimiento de estándares de GS1. Permite participación activa de los miembros usuarios.
Clave de Identificación GS1	Campo numérico o alfanumérico administrado por GS1 para asegurar la singularidad inequívoca, a nivel mundial, del identificador en la demanda abierta o la cadena de abastecimiento.
Claves de Identificación GS1	Sistema de numeración, administrado a nivel mundial, utilizado por todas las Unidades Comerciales GS1 para identificar artículos comerciales, unidades logísticas, ubicaciones, entidades legales, bienes, relaciones de servicios y otros. Las Claves se componen mediante la combinación de identificadores de compañías miembro de GS1 (Prefijo de Compañía GS1) y reglas en base a estándares para asignación de números de referencia.
Organización Miembro GS1	Miembro de GS1 responsable de la administración del Sistema GS1 en su país (o área asignada). Esta tarea incluye, a título enunciativo, asegurar que las compañías usuarias utilizan el Sistema GS1 en forma correcta, que cuentan con acceso a educación, capacitación, promoción y soporte para implementación y que cuentan con posibilidades de participación activa en GSMP.
Prefijo GS1	Número de dos o más dígitos, administrado por la Oficina Mundial de GS1 que se asigna a Organizaciones Miembro de GS1 o para Números de Circulación Limitada.
Sistema GS1	Especificaciones, estándares y lineamientos administrados por GS1.
XML GS1	Componente de GS1 eCom. Representa el estándar GS1 para esquemas de Lenguaje Extensible de Marcado que proporciona a los usuarios un lenguaje mundial para mensajes de comercio electrónico que permite eficiente comercio electrónico en base a Internet.
Símbolo de Código de Barras GS1-128	Subconjunto de Código 128 utilizado exclusivamente por estructuras de dato Sistema GS1.
Simbología Compuesta® GS1-128	Simbología Compuesta® que utiliza un símbolo de Código de Barras GS1-128 como componente lineal.
Prefijo GS1-8	Número de índice de uno, dos o tres dígitos, administrado por GS1, que denota el área de distribución de los artículos comerciales identificados por un GTIN-8 número utilizado en una aplicación interna (ver RCN-8).

GSRN	Clave de Identificación GS1 que comprende un Prefijo de Compañía GS1, Referencia de Servicio y Dígito Verificador, utilizada para identificar la relación entre un proveedor de servicios y el receptor de servicios.
Formato GTIN®	Formato en el cual se deben representar los Números Mundiales de Artículo Comercial® (GTINs®) en un campo de referencia (clave) de 14 dígitos en archivos de computadora para asegurar singularidad de los números de identificación.
GTIN-12	Clave de Identificación GS1 de 12 dígitos compuesta por un Prefijo de Compañía U.P.C., Referencia de Artículo y Dígito Verificador, utilizada para identificar artículos comerciales.
GTIN-13	Clave de Identificación GS1 de 13 dígitos compuesta por un Prefijo de Compañía GS1, Referencia de Artículo y Dígito Verificador, utilizada para identificar artículos comerciales.
GTIN-14	Clave de Identificación GS1 de 14 dígitos compuesta por un dígito Indicador de Artículo, Prefijo de Compañía GS1, Referencia de Artículo y Dígito Verificador, utilizada para identificar artículos comerciales.
GTIN-8	Clave de Identificación GS1 de 8 dígitos compuesta por un Prefijo GS1-8, Referencia de Artículo y Dígito Verificador, utilizada para identificar artículos comerciales.
Patrón de Barras de Seguridad	Patrón de barras/espacios auxiliar que corresponde a patrones de inicio o final en simbologías de código de barras y que sirve para separar las dos mitades de los Símbolos EAN-8, EAN-13 y UPC-A.
Artículo Colgante	Cualquier artículo comercial de consumo que normalmente se exhibe colgado en la tienda.
Campo de Cabecera	Identifica la longitud, tipo, estructura, versión y generación del Código Electrónico de Producto.
Número de Guía de Despacho Interna	Documento del despachante de carga utilizado principalmente para control de productos dentro del sistema interno de servicios del despachante de carga.
Interpretación Legible por el ser Humano	Caracteres, como ser letras y números, que pueden ser leídos por el ser humano, en contraposición con caracteres de símbolos en los símbolos de código de barras, que son leídos por máquinas.
traducción humana	Texto diseñado para ser compatible con operaciones manuales y para facilitar el ingreso mediante teclado en sistemas de menú. Se incluyen títulos de datos y contenidos de datos.
Número de identificación	Campo numérico o alfanumérico cuyo objetivo es permitir reconocimiento de una entidad en contraposición a otra.
Indicador	Dígito de 1 a 9 en el extremo izquierdo del GTIN-14.
Bien Individual	Entidad que es parte del inventario de una compañía determinada. (Ver también Bien Retornable.)
Exponente Inverso	El dígito del Identificador de Aplicación que indica la posición decimal implícita en una Cadena de Elementos.
Referencia de Artículo	Porción de la estructura de datos asignada por el usuario a los fines de identificación de un artículo comercial para un determinado Prefijo de Compañía GS1.
Simbología ITF	Simbología de Entrelazado 2 de 5.
Símbolo de Código de Barras ITF-14	Símbolo ITF utilizado por el Sistema GS1 para portar GTINs.
Código Local Asignado	Uso particular del símbolo de Código de Barras UPC-E para distribución limitada.
Referencia de Localización	Número en el Número Mundial de Localización (GLN) asignado por distintas partes para identificar a una entidad diferente.
medidas logísticas	Medidas que indican las dimensiones exteriores, peso total o volumen incluyendo el material de empaque de una unidad logística. También conocidas como medidas brutas.

unidad logística	Un artículo de cualquier composición establecido para transporte y/o almacenamiento que requiere administración a través de la cadena de abastecimiento. Se identifica mediante SSCC.
aumento	Diferentes tamaños de símbolos de código de barras en base a un tamaño nominal y una relación de aspecto determinada; se indica mediante un porcentaje o equivalente decimal de un tamaño nominal.
dígito verificador de medida	Dígito calculado a partir del campo de medida de una Cadena de Elementos codificada utilizando simbología EAN/UPC. Se utiliza para verificar si los datos han sido compuestos en forma correcta.
módulo	La unidad de medida de ancho nominal más angosta en un símbolo de código de barras. En ciertas simbologías, el ancho de los elementos puede especificarse como múltiplos de un módulo. Equivalente a la Dimensión X.
coeficiente	Esquema aritmético en el cual el resultado es el resto luego de la división.
Coeficiente 10	El Coeficiente 10 crea un Dígito Verificador conforme al algoritmo de Coeficiente especificado en las Especificaciones Generales GS1.
Coeficiente 103 del carácter de Símbolo Verificador GS1-128	Número que resulta del cálculo de un coeficiente y que se encuentra codificado en el Símbolo de Código de Barras GS1-128 como un carácter de símbolo autoverificador. El mismo es creado en forma automática por el software como un carácter de símbolo general y no se expresa en Interpretación Legible por las Personas.
Base Natural	Lateral del envase de un artículo comercial que no es para consumo utilizado como punto de referencia para capturar atributos dimensionales a los fines de alineación de datos.
Paquetes No GTIN <sup>®</sup>	Nivel de empaquetado para artículos comerciales en el cual no existe requisito de socio comercial para identificación de GTIN. Cuando se requiere un GTIN, este artículo se convierte en un artículo comercial para consumo minorista o agrupación estándar de artículos comerciales.
Clase Objeto	Similar a una unidad de mantenimiento de stock SKU o nivel de artículo comercial.
paridad impar	Característica de la codificación de un carácter de símbolo mediante la cual el carácter de símbolo contiene un número impar de módulos oscuros.
talón de pago	Notificación al cliente final de intimación de pago respecto de un servicio facturable (por ejemplo, servicios públicos) que incluye el monto a pagar y las condiciones de pago.
Punto de Venta (POS)	Se refiere a la caja de pago de minoristas en la que generalmente se escanean los símbolos de código de barras.
dígito verificador de precio	Dígito calculado a partir del campo de precio de una Cadena de Elementos codificada utilizando simbología EAN/UPC. Se utiliza para verificar si los datos han sido compuestos en forma correcta.
Código de barras primario	Código de barras que contiene el número de identificación del artículo (por ejemplo, GTIN <sup>®</sup> , SSCC, etc.). Se utiliza para determinar la colocación de información adicional de código de barras.
Indicador de Aumento por Impresión	Patrón de pruebas impreso utilizado para determinar la media de aumento por impresión y el rango de aumento por impresión (diferencia por impresión) y su relación con el ancho de las barras. También puede utilizarse durante el proceso de impresión para indicar si se experimenta el rango de aumento de impresión anticipado.
Zona Muda	Espacio claro que no contiene marcas legibles por máquina, que precede al Carácter Inicial de un símbolo de código de barras y sigue Carácter Final. En el pasado se hacía referencia a la misma como "Espacio Claro" y "Margen Claro".
Indicador de Zona Muda	Carácter de mayor que (>) o menor que (<) impreso en el campo legible por las personas del símbolo de código de barras, con el extremo alineado con el canto exterior de la Zona Muda.

radio frecuencia	Cualquier frecuencia dentro del espectro electromagnético asociada con la propagación de ondas radioeléctricas. Cuando se proporciona una corriente de radio frecuencia a una antena, se genera un campo electromagnético que entonces tiene capacidad para propagarse a través del espacio. Muchas tecnologías inalámbricas se basan en propagación del campo de radio frecuencia.
Identificación por Radio Frecuencia	Tecnología portadora de datos que transmite información mediante señales en la porción de radio frecuencia del espectro electromagnético. Un sistema de Identificación por Radio Frecuencia consiste de una antena y un transmisor-receptor, que lee la radio frecuencia y transmite la información a un dispositivo de procesamiento, y un transportador, o etiqueta, que es un circuito integrado que contiene los circuitos de radio frecuencia y la información que será transmitida.
RCN-12	Número de Circulación Limitada de 12 dígitos (ver Número de Circulación Limitada)
RCN-13	Número de Circulación Limitada de 13 dígitos (ver Número de Circulación Limitada)
RCN-8	Número de Circulación Limitada de 8 dígitos (ver Número de Circulación Limitada) que comienza con el Prefijo 8 de GS1-8.
Simbología de Espacio Reducido® (RSS)	Familia de símbolos de código de barras que incluye RSS-14®, RSS Limitada®, RSS Expandida® y RSS-14® Apilada. Cualquiera de los miembros de la familia RSS puede imprimirse como símbolo lineal independiente o como símbolo compuesto acompañado por un Componente Compuesto Bidireccional® impreso inmediatamente arriba del componente lineal RSS.
Recibo de Devolución	Comprobante producido por equipo que manipula recipientes vacíos (botellas, cajas).
Números de Circulación Limitada	Números de identificación GS1 utilizados para aplicaciones especiales en entornos restringidos, definidos por la Organización Miembro de GS1 local (por ejemplo, limitado a un país, compañía o industria). Son asignados por GS1 para uso interno de las compañías o a Organizaciones Miembro de GS1 para su asignación basada en necesidades comerciales en su país (por ejemplo, identificación de productos de medida variable, emisión de cupones).
artículo comercial de consumo minorista	Artículo comercial que ha de ser vendido al consumidor final en un Punto de Venta minorista. Se los identifica mediante GTIN-13, GTIN-12, o GTIN-8 utilizando un Símbolo EAN/UPC.
Código Cero-Supresión de Minoristas	Grupo de 4.500 números de identificación (independientes de los Códigos Locales Asignados) que permiten el uso de códigos de barras UPC-E en un entorno de sistema cerrado (no para aplicaciones abiertas de la cadena de abastecimiento).
Bien Retornable	Entidad reutilizable propiedad de una compañía que es utilizada para transporte y almacenamiento de productos.
lector RFID	Conocido también como Interrogador o lector, un lector que opera por Identificación de Radio Frecuencia se comunica mediante ondas radioeléctricas con las etiquetas RFID y entrega información en formato digital a un sistema informático.
etiqueta RFID	Microchip adherido a una antena que envía datos a un lector RFID. La etiqueta RFID contiene un número seriado único, y también puede contener datos adicionales. Las etiquetas RFID pueden ser activas, pasivas, o semi pasivas.
Familia de Simbología Compuesta® RSS	Familia de símbolos que comprende Simbología Compuesta® RSS-14®, Simbología Compuesta® RSS-14® Apilado®, Simbología Compuesta® RSS Limitada® y Simbología Compuesta® RSS Expandida®.
Símbolo de Código de Barras de RSS Expandida®	Símbolo de código de barras que codifica cualquier GTIN más Cadenas de Elementos de AI complementarias, tales como peso y fecha de vencimiento, en un símbolo lineal que puede ser escaneado en forma omnidireccional por escáneres de punto de venta adecuadamente programados.
Simbología Compuesta® RSS Expandida®	Simbología Compuesta® RSS que utiliza un Símbolo de Código de Barras de RSS Expandida® como el componente lineal.

Símbolo de Código de Barras de RSS Expandida <sup>®</sup> Apilado	Variación del Símbolo de Código de Barras de RSS Expandida <sup>®</sup> que se apila en múltiples hileras y que se utiliza cuando un símbolo normal resultaría muy ancho para la aplicación.
Símbolo de Código de Barras Compuesto de RSS Expandida <sup>®</sup> Apilado	Simbología Compuesta <sup>®</sup> RSS que utiliza un Símbolo de Código de Barras de RSS Expandida <sup>®</sup> Apilado como el componente lineal.
Símbolo de Código de Barras de RSS Limitada <sup>®</sup>	Símbolo de código de barras que codifica cualquier GTIN con dígito inicial cero o dígito Indicador uno en un símbolo lineal; para uso en artículos pequeños que no serán escaneados en el Punto de Venta.
Simbología Compuesta <sup>®</sup> RSS Limitada <sup>®</sup>	Simbología Compuesta <sup>®</sup> RSS que utiliza un Símbolo de Código de Barras de RSS Limitada <sup>®</sup> como componente lineal.
RSS Omnidireccional	Miembros de la familia de Simbología para Espacios Reducidos diseñados para ser leídos en segmentos por Escáneres Omnidireccionales en Puntos de Venta minoristas: RSS-14; RSS-14 de Apilamiento Omnidireccional; RSS Expandida; RSS Expandida Apilada.
Símbolo de Código de Barras RSS-14 <sup>®</sup>	Símbolo de código de barras que codifica cualquiera de las estructuras de datos GTIN en un símbolo lineal que puede ser escaneado en forma omnidireccional por escáneres de Punto de Venta adecuadamente programados.
Simbología Compuesta <sup>®</sup> RSS-14 <sup>®</sup>	Simbología Compuesta <sup>®</sup> RSS que utiliza un Símbolo de Código de Barras RSS-14 <sup>®</sup> como componente lineal.
Símbolo de Código de Barras de RSS-14 <sup>®</sup> Apilado	Variación de Simbología RSS-14 <sup>®</sup> que se apila en dos hileras y que se utiliza cuando un símbolo normal resultaría muy ancho para la aplicación. Se presenta en dos versiones: una versión truncada que se utiliza en aplicaciones de marcado de artículos pequeños y una versión omnidireccional de mayor altura diseñada para lectura por escáneres omnidireccionales. También se puede imprimir RSS Expandida <sup>®</sup> en múltiples hileras como un símbolo apilado.
Simbología Compuesta <sup>®</sup> RSS-14 <sup>®</sup> Apilada	Simbología Compuesta <sup>®</sup> RSS que utiliza un Símbolo de Código de Barras RSS-14 <sup>®</sup> Apilado como el componente lineal.
escáner	Dispositivo electrónico utilizado para leer símbolos de códigos de barras y convertir los mismos en señales eléctricas comprensibles para un dispositivo informático.
Carácter Separador	Se utiliza Código de Función 1 para separar determinadas Cadenas de Elementos concatenadas dependientes de su posición en el Símbolo de Código de Barras GS1.
Número Seriado	(1) Código, numérico o alfanumérico, asignado a una instancia individual de una entidad durante su vida. Ejemplo: Microscopio modelo AC-2 con número seriado 1234568 y microscopio modelo AC-2 con número seriado 1234569. Un artículo individual singular puede ser identificado mediante la combinación del Número Mundial de Artículo Comercial (GTIN) y el número seriado. (2) Instancia específica de etiquetado de la Clase Objeto.
Referencia Seriado	Porción de la estructura de datos asignada por el usuario que, en conjunto con el dígito de Extensión, establece un SSCC singular para un Prefijo de Compañía GS1 determinado.
Código Seriado de Contenedor de Embarque	Clave de Identificación GS1 para unidades logísticas.
Referencia de Servicio	La Referencia de Servicio es asignada por el proveedor de servicios. La estructura contenida de la Referencia de Servicio quedan a discreción del correspondiente proveedor de servicios.
caracteres especiales	Los caracteres especiales son designados por la especificación de simbología. Simbología GS1-128, los caracteres especiales son los últimos 7 caracteres de conjuntos de códigos A y B o los últimos 3 caracteres del conjunto de códigos C.
SSCC	Clave de Identificación del Sistema GS1 de 18 dígitos que comprende un dígito Extensión, Prefijo de Compañía GS1, Referencia Seriado y Dígito Verificador, utilizado para identificar una unidad logística.

agrupación estándar de artículos comerciales	Composición estándar para un artículo o artículos comerciales que no ha de ser escaneado en el Punto de Venta. Se identifican mediante un único GTIN-14, GTIN-13, o GTIN-12.
sustrato	Material sobre el que se imprime un símbolo de código de barras.
proveedor	La parte que produce, proporciona, o provee un artículo o servicio.
símbolo	Combinación de caracteres y características de símbolo requeridos por simbología particular, incluyendo Zona Muda, Caracteres de Inicio y Fin caracteres de datos, y otros patrones auxiliares, que en su conjunto conforman entidad completa que puede ser escaneada; instancia de una estructura simbología y de datos.
carácter de símbolo	Grupo de barras y espacios en un símbolo codificado como una unidad individual. Puede representar un dígito, letra, signo de puntuación o indicador de control individual o múltiples caracteres de datos.
Carácter de Símbolo Verificador	Carácter de símbolo o conjunto de patrones de barras/espacios incluidos en un Símbolo GS1-128 o RSS cuyo valor es utilizado por el lector de código de barras a los fines de realizar una verificación matemática para asegurar la exactitud de los datos escaneados. No se muestra en forma de Interpretación Legible por las Personas. No constituye información para la impresora de código de barras y no es transmitido por el lector de código de barras.
Contraste de Símbolos	Parámetro ISO 15416 que mide la diferencia entre el valor de reflectancia más alto y el más bajo en un Perfil de Reflectancia de Escaneado (SRP).
simbología	Método definido para representar caracteres numéricos o alfanuméricos en un código de barras; tipo de código de barras.
elemento de simbología	Carácter o caracteres en un símbolo de código de barras utilizado para definir la integridad y procesamiento del símbolo propiamente dicho (por ejemplo, patrones de inicio y final). Estos elementos constituyen elementos <i>supra</i> simbología y no son parte de los datos transmitidos por el símbolo de código de barras.
Identificador de Simbología	Secuencia de caracteres transmitida con los datos codificados que identifica al portador de datos desde el cual se han codificado los datos.
etiqueta	Ver Etiqueta RFID.
artículo comercial	Cualquier artículo (producto o servicio) respecto del cual existe necesidad de obtener información predeterminada y al cual se puede signar precio, se puede ordenar o facturar en cualquier punto en una cadena de abastecimiento.
medidas comerciales	Medidas netas de Artículos Comerciales de Medida Variable según se utilizan para facturar el artículo comercial.
tipo de transacción	Información (que no es parte del Sistema GS1) que denota la operación particular en relación con la cual se han capturado los datos escaneados.
transpondedor	Transmisor-receptor de radio que es activado por una señal predeterminada. A veces se hace referencia a las etiquetas RFID como transpondedores.
truncado	Impresión de un símbolo más corto que la recomendación de altura mínima de las especificaciones de la simbología. El truncado puede dificultar su escaneado por parte del operador.
Prefijo de Compañía U.P.C.	Representación especial de un Prefijo de Compañía GS1 construido a partir de Prefijo y Número de Compañía U.P.C.. El Prefijo de Compañía U.P.C. se utiliza únicamente para crear GTIN-12, Cupón-12, RCN-12 y VMC-12, que son codificados en un Símbolo de Código de Barras U.P.C..
Prefijo U.P.C.	Representación especial de los Prefijos GS1 '00 – 09', eliminando el cero inicial.
distribución ilimitada	Significa que los datos del sistema pueden ser aplicados a productos que serán procesados en cualquier parte del mundo sin limitaciones en cuanto a país, compañía, e industria.
Símbolo de Código de Barras UPC-A	Símbolo de código de barras de la Simbología EAN/UPC que codifica GTIN-12, Cupón-12, RCN-12 y VMN-12.
Simbología Compuesta <sup>®</sup> UPC-A	Simbología Compuesta <sup>®</sup> GS1 que utiliza un Símbolo de Código de Barras UPC-A como componente lineal.

Símbolo de Código de Barras UPC-E	Símbolo de código de barras de la Simbología EAN/UPC que representa un GTIN-12 en seis dígitos explícitamente codificados utilizando técnicas de supresión cero.
Simbología Compuesta <sup>®</sup> UPC-E	Simbología Compuesta <sup>®</sup> GS1 que utiliza un Símbolo de Código de Barras UPC-E como componente lineal.
Número de Medida Variable (VMN)	Número de Circulación Limitada para identificar productos de medida variable escaneado en el Punto de Venta. Se define conforme a las reglas de la Organización Miembro de GS1 en su país (ver VMN-12 y VMN-13).
artículo comercial de medida variable	Artículo que siempre se produce en la misma versión predefinida (por ejemplo, tipo, diseño, <i>packaging</i> ) que puede ser vendido en cualquier punto de la cadena de abastecimiento, y que puede variar en peso/tamaño por su naturaleza o que puede ser comercializado sin peso/tamaño/longitud predefinidos.
VMN-12	Número de Circulación Limitada de 12 dígitos codificado en Símbolos UPC-A permitir escaneado de productos de medida variable en el Punto de Venta. Se define conforme a reglas específicas del mercado meta asociadas con el Prefijo 2 de US.
VMN-13	Número de Circulación Limitada de 13 dígitos codificado en Símbolos EAN-13 permitir escaneado de productos de medida variable en el Punto de Venta. Se define conforme a reglas específicas del mercado meta asociadas con los Prefijos 20 inclusive de GS1.
relación ancho/angosto	Relación entre los elementos anchos y los elementos angostos en una simbología de código de barras, por ejemplo ITF-14, que tiene dos anchos de elemento diferentes.
Dimensión X	Ancho especificado del elemento angosto en un símbolo de código de barras.