

Buenos Aires, 11 de marzo de 2016

<b>Modelo</b>	Argos 8020
---------------	------------

## Habilitación de formatos de códigos de barra en lectores Argox

Para poder leer ciertas codificaciones de códigos de barra es necesario habilitarlas ya no todas vienen habilitadas de fábrica. En la tabla siguiente puede ver cuales tipos de códigos se leen al retirar el equipo de la caja y cuáles no.

### Default setting

For each barcode shown as below:

Code Type	Read Enable	Checksum Verification Enable	Checksum Transmission Enable	Code ID
UPC-A	V	V	V	A
UPC-E	V	V	V	E
EAN-13	V	V	V	F
EAN-8	V	V	V	FF
Code-39	V			*
Interleaved 2 of 5	V			i
Industrial 2 of 5		-	-	i
Matrix 2 of 5				B
Codabar				%
Code-128	V	V		#
Code-93		V two digits		&
Code-11		V One digit		O
MSI/Plessey		V		@
UK/Plessey		V		@
Telepen				S
Standard 2 of 5		V	V	i
China Post				t
Italian Pharmacode.				p
Code-16K		-	-	
PDF417	V	-	-	
EAN UCC Composite		-	-	RC
Databar (RSS-14)				R4
Databar (RSS-Limited)				RL
Databar (RSS-Expanded)				RX
Micro-PDF		-	-	U

Buenos Aires, 11 de marzo de 2016

<b>Modelo</b>	Argos 8020
---------------	------------

El equipo le debió haber venido con un pequeño manual doblado llamado "Scanner Quick Start Guide" que en las páginas 6 y 7 tienen los códigos de activación de cada uno de las codificaciones disponibles. Es cuestión de leer el código a activar deseado una vez y el equipo estará habilitado para leer ese tipo de códigos.

Si no posee este manual le adjunto a continuación el manual de programación avanzada del equipo. La configuración también se hace leyendo los códigos de barra pero en el orden indicado a continuación.

El siguiente es un ejemplo para Industrial 2 of 5 (página 81 del manual de programación). En caso de requerir habilitar otro tipo de códigos cambiar el código leído "Read" por el correspondiente al código deseado.

**Program**



**Read (ej: Industrial 2 of 5)**



**Enable (doble 0 para deshabilitar)**



	Disable Enable	00 *
Check-sum transmission		01
	00-64	00-64
Max. code leading		00 *
	00-64	00-64
Min. code leading		00 *
	0-15	00-15
Truncate leading		00 *
	0-15	00-15
Truncate ending		00 *
	00-fH ASCII code	00-fH
Code ID setting		< i > *
	00-44	00-44
Insert group number selection		00 *

Exit  
 80

**Industrial 2 of 5**

Read: Format

Data Digits (Variable)	Checksum (Optional)
------------------------	---------------------

Max./Min. code length: Refer to Max./Min. code length of Code-39.

Truncate leading/ending: Refer to Truncate leading/ending of UPCA.

Code Id setting: Refer to Code ID setting of UPCA.

Insertion group number selection: Refer to page 57<sup>th</sup> Insertion group number selection of UPCA.

Program

Option Bar Code	Option	Alphanumeric Entry
	Disable Enable	00 *
Read		01
	00-64	00-64
Max. code length		00 *
	00-64	00-64
Min. code length		00 *

81

Buenos Aires, 11 de marzo de 2016

<b>Modelo</b>	Argos 8020
---------------	------------

**Finish**



**Exit**



Ceaseless Creativity for a Sustainable World

**SATO ARGENTINA S.A.**

Manuel Cajide Maidana, Tech Support & Development

Pola 3166 | C1439ENL | CABA, Argentina

Tel. 11.4487.9000

[manuel.cajide@sato-global.com](mailto:manuel.cajide@sato-global.com)

<http://www.satoargentina.com/>

©2011 SATO Argentina S.A. Todos los derechos reservados. Rev A especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.  
Cualquier reproducción total o parcial del presente contenido sin autorización previa queda completamente prohibida.  
SATO es marca registrada de SATO Corporation y sus subsidiarias en Japón, Estados Unidos de Norteamérica y otros países.  
Toda otra marca mencionada pertenece a sus respectivos propietarios.